

DELHI UNIVERSITY LIBRARY

Cl. No. PG

168N25

Date of release for loan

Ac. No. 10391

This book should be returned on or before the date last stamped below.

An overdue charge of one anna will be charged for each day the book is kept overtime.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

علم ہندو

(سکول جامہری، حصہ پنجم، ہال اینڈ سٹیونز)
برائے ایف، اے

مترجمہ

قاضی محمد حسین صاحب۔ ایم۔ اے

پروفیسر ریاضی عثمانیہ کالج۔ حیدرآباد دکن

۱۳۲۲ھ - ۱۳۲۵ھ - ۱۹۲۵ء

طبع دارالکتاب اسلامیہ لاہور

فہرست امین

ہندسہ (ہال اینڈ سٹونز) حصہ پنجم

صفحہ	مضمون
۱	تناسب
۲	تعریفات اور ابتدائی اصول تہبیدی مسائل ۶ تا ۶
۱۰	خطوط مستقیم کی تناسبی تقسیم مسئلہ ابتدائی ۶۰ [اقلیدس ص ۴۴ ش ۲] اگر ایک خط مستقیم مثلث کے کسی ایک ضلع کے متوازی کھینچا جائے تو یہ باقی دو اضلاع کو یا اضلاع مخدوہ کو ایک ہی نسبت سے تقسیم کرتا ہے۔ مسئلہ ابتدائی ۶۱ [اقلیدس ص ۴۴ ش ۳ اور ۱] اگر مثلث کے کسی زاویہ کو داخلا یا خارجہ منصف کیا جائے تو تقصیف کرنے والا خط (منصف) قاعدہ کو داخلا یا خارجہ منصف میں تقسیم کرتا ہے جسکی نسبت باقی اضلاع کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے۔ برعکس اس کے اگر قاعدہ کو داخلا یا خارجہ منصف حصوں میں تقسیم کیا جائے جن کی نسبت مثلث کے باقی دو

صفحہ	مضمون
۱۲	اضلاع کی نسبت کے مساوی ہونے کا تقسیم کو راس کے ساتھ ملانے اور الاخط راہی زاویہ کی داخل یا خارج جاتصیف کرنا ہے۔
	متساوی الزویا مثلث
۱۸	مسئلہ اثباتی ۶۲ [اقلیدس ص ۶ ش ۴] اگر دو مثلث متساوی الزویا ہوں تو ان کے متناظر اضلاع متناسب ہوتے ہیں مسئلہ اثباتی ۶۳ [اقلیدس ص ۶ ش ۵] اگر دو مثلثوں کے ضلع متناسب ہوں جبکہ ان میں ایک ہی ترتیب میں لیا جائے تو مثلث متساوی الزویا ہوں گے اور ان کے وہ زاویے مساوی ہوں گے جو متناظر اضلاع کے سامنے ہیں۔
۱۹	مسئلہ اثباتی ۶۴ [اقلیدس ص ۶ ش ۶] اگر دو مثلث ایسے ہوں کہ ایک مثلث کا ایک زاویہ دوسرے مثلث کے ایک زاویہ کے مساوی ہو اور مساوی زاویوں کے گرد کے اضلاع متناسب ہوں تو مثلث متشابه ہوں گے۔
۲۶	مسئلہ اثباتی ۶۵ [اقلیدس ص ۶ ش ۷] دو مثلثوں میں ت ایک کا ایک زاویہ دوسرے مثلث کے ایک زاویہ کے مساوی ہے نیز پہلے مثلث کے کسی دوسرے زاویہ کے گرد کے اضلاع دوسرے مثلث کے متناظر اضلاع کے متناسب ہیں، ثابت کرو کہ تیسرے زاویے یا تو مساوی ہیں یا ایک وہ سب کے مکمل (یعنی ان کا مجموعہ ۱۸۰ ہے) اور پہلی صورت میں مثلث متشابه ہیں۔
۲۷	مسئلہ اثباتی ۶۶ [اقلیدس ص ۶ ش ۸] مثلث قائم الزاویہ میں زاویہ قائمہ سے وتر پر عمود نکالا گیا ہے، ثابت کر دو کہ اس کے دونوں طرف جو دو مثلث بنتے ہیں وہ کل مثلث کے

صفحہ	مضمون
۳۰	متشابه نیز آپس میں بھی متشابه ہیں۔
۳۳	مثلثی نسبتیں
۳۸	بعض ہندی نتائج کو علم مثلثی شکل میں بیان کیا گیا ہے
	علمی مسائل
۳۹	مسئلہ علمی ۳۵۔ تین دے ہوئے خطوط مستقیم کا چوتھا متناسب معلوم کرو۔
۴۰	مسئلہ علمی ۳۶۔ دو دے ہوئے خطوط مستقیم کا تیسرا متناسب معلوم کرو۔
۴۰	مسئلہ علمی ۳۷۔ ایک خط مستقیم کو داخلا اور خارجہ جادی ہوئی نسبت سے تقسیم کرو۔
۴۲	مسئلہ علمی ۳۸۔ دو دے ہوئے خطوط مستقیم کے درمیان وسط تناسب دریافت کرو۔
	متشابه اشکال
۴۸	مسئلہ اثباتی ۶۔ متشابه کثیر الاضلاع متشابه مثلثوں کی ایک ہی تعداد میں تقسیم ہو سکتے ہیں اور ہر شکل میں متناظر راسوں کو جو خط ملاتے ہیں وہ متناسب ہوتے ہیں۔
۴۹	مسئلہ علمی ۳۹۔ ایک ضلع پر جس کا طول معلوم ہے ایک شکل بناؤ جو ایک معلومہ مستقیم الاضلاع شکل کے متشابه ہو
۵۰	مسئلہ اثباتی ۷۔ کوئی دو متشابه مستقیم الاضلاع اشکال اس طرح رکھی جاسکتی ہیں کہ متناظر راسوں کے ملانے والے خط ایک ہی نقطہ میں سے گذریں۔

صفحہ	مضمون
۵۴	مسئلہ اثباتی ۶۹ [اقلیدس ص ۶ ش ۳۳] مساوی دائروں میں مرکز پر کے یا محیط پر کے زاویوں کی باہمی نسبت وہی ہوتی ہے جو ان قوسوں کی نسبت ہو جن پر وہ قائم ہوں۔ متناسبات رقبوں سے متعلق
۵۶	مسئلہ اثباتی ۷۰ [اقلیدس ص ۶ ش ۱] جن مثلثوں کے ارتفاع مساوی ہوں ان کے رقبوں میں وہی نسبت ہوتی ہے جو ان کے قاعدوں میں۔
۵۹	مسئلہ اثباتی ۷۱۔ اگر دو مثلثوں میں ایک کا ایک زاویہ دوسرے کے ایک زاویہ کے مساوی ہو تو ان کے رقبے مساوی زاویوں کے گرد کے اضلاع کی سطحوں کے متناسب ہوتے ہیں۔
۶۲	مسئلہ اثباتی ۷۲ [اقلیدس ص ۶ ش ۱۹] متشابه مثلثوں کے رقبے ان کے متناظر اضلاع کے مربعوں کے متناسب ہوتے ہیں۔
۶۵	مسئلہ اثباتی ۷۳ [اقلیدس ص ۶ ش ۳۱] مثلث قائم الزاویہ میں کوئی شکل مستقیم الاضلاع و تریر بنائی گئی ہے اس کے متشابه باقی دو اضلاع پر متشابه شکلیں متشابه طور پر بنائی گئی ہیں، ثابت کرو کہ و تریر کی شکل باقی دو شکلوں کے مساوی ہے۔
۷۰	مسئلہ علی ۷۴۔ ایک شکل بناؤ جو ایک دی ہوئی مستقیم الاضلاع شکل کے متشابه ہو اور اس کے رقبہ کی کسی

صفحہ	مضمون
۷۳	معلومہ کسر کے مساوی ہو۔ دائروں سے متعلق سطحیں
۷۵	مسئلہ اثباتی ۷۵، [اقلیدس ص ۳۴۱ تا ۳۴۵ اور ۳۴۶] دائرہ کے کوئی دو وتر ایک دوسرے کو داخلا یا خارجاً قطع کرتے ہیں، ثابت کرو کہ ایک وتر کے حصوں کی سطح دوسرے وتر کے حصوں کی سطح کے مساوی ہے۔
۷۶	نتیجہ صریح۔ اگر کسی بیرونی نقطہ سے دائرہ کا قاطع اور ماس دونوں کھینچے جائیں تو قاطع اور قاطع کے اس حصہ کی سطح جو دائرہ کے باہر ہے ماس کے مربع کے مساوی ہوتی ہے۔
۷۸	مسئلہ اثباتی ۷۶، مثلث کے رأسی زاویہ کو ایک خط منقسم سے تنصیف کیا گیا ہے جو قاعدہ کو کاٹتا ہے، ثابت کرو کہ اضلاع کی سطح قاعدہ سے حصوں کی سطح اور منصف کے مربع کے مجموعہ کے مساوی ہے۔
۷۹	مسئلہ اثباتی ۷۷، مثلث کے رأسی زاویہ سے قاعدہ پر عمود نکالا گیا ہے، ثابت کرو کہ اضلاع کا حاصل ضرب اس عمود اور مثلث کے محیط دائرہ کے قطر کی سطح کے مساوی ہے۔
۸۰	مسئلہ اثباتی ۷۸، [بطلمیوس کا مسئلہ] جو دو اربعۃ الاضلاع (چار ضلعی) دائرہ کے اندر بن سکتی ہے اس کے قطروں کی سطح اس کے مقابل کے اضلاع کی سطحوں سے مجموعہ کے مساوی ہوتی ہے۔
۹۲	متفرق مسائل اور مثالیں دائرے کھینچنے کے چند عمل۔

ہندسہ مستوی (مال اینڈ سٹینر)

حصہ پنجم

تعریفیں اور ابتدائی اصول

۱۔ ایک مقدار کو دوسری ہم جنس مقدار کے ساتھ جو رشتہ ہو بلحاظ بڑا چھوٹا ہونے کے اس کو نسبت کہتے ہیں۔ ان مقدار کا مقابلہ نہیں میں یہ دیکھنے سے کیا جاتا ہے کہ ایک مقدار دوسری مقدار کا کونسا ضعیف یا کسہ ہے۔ اس ضعیف یا کسہ کو ہم نسبت کا ناپ مقرر کرتے ہیں۔ پس اگر ایسی دو مقداروں میں a اور b ، اکائیاں شال ہوں

تو پہلی کی نسبت دوسری کے ساتھ کسہ $\frac{a}{b}$ سے تعبیر ہوگی۔

a اور b کی نسبت کو بالعموم اس طرح لکھتے ہیں $a : b$ ، a کو نسبت کا مقدم اور b کو موخر کہتے ہیں۔

یہ ضروری ہے کہ نسبت میں جن دو مقداروں کا مقابلہ کیا جائے وہ ایک ہی جنس کی ہوں مثلاً دونوں مخلوط ہوں یا دونوں نراوے یا دونوں رقبے، کیونکہ یہ صریحاً ناممکن ہے کہ ایک خط استقیم کے طول کا مختلف قسم کی مقدار مثلاً مثلث کے رقبہ کے ساتھ مقابلہ کیا جائے نیز یاد رہے کہ نسبت ایک عدد

(یا کسر) مجرد ہے مثلاً ۹ سنتی میٹر لمبے خط کو جو نسبت ۸ سنتی میٹر لمبے خط کے ساتھ ہے وہ محض $\frac{9}{8}$ یا $\frac{3}{2}$ ہے (اور $\frac{3}{2}$ سنتی میٹر نہیں ہے) نوٹ۔ اگر ایک ہی جنس کی دو مقادیریں ہوں تو یہ ہمیشہ ممکن نہیں ہوتا کہ ان دونوں کو ایک مشترک اکائی کی رقوم میں بیان کیا جاسکے، مثلاً اگر مربع کا ضلع ۱ انچ ہو تو اس کا قطر ۱.۴۱۴ انچ ہوگا، لیکن ۱.۴۱ کی قیمت ٹھیک طور پر نہیں نکل سکتی (اگرچہ اعشاریہ کے جتنے ہندسوں تک ہم اسے نکالنا چاہیں نکال سکتے ہیں) اس سے معلوم ہوتا ہے کہ مربع کا ضلع اور قطر جو ایک ہی قسم کی دو مقادیریں ہیں کسی ایک ہی اکائی کی رقوم میں دونوں صحیح طور پر بیان نہیں ہو سکتیں۔ ایسی دو مقداروں کو متقابل کہتے ہیں۔ لیکن اکائی کو کافی طور پر چھوٹا منتخب کرنے سے ہم دو متباہتوں کو اس کی رقوم میں کسی مطلوبہ درجہ صحت تک باسانی بیان کر سکتے ہیں۔ مثلاً ۱.۴۱۴ انچ اور ۱.۴۱۴ انچ کی صحت میں ہم جلتے ہیں کہ

۱.۴۱۴ اور ۱.۴۱۴، معمولی اندازہ، جبکہ $\frac{1}{1.000}$ اکائی ہو۔
 ۱.۴۱۴ اور ۱.۴۱۴، زیادہ اچھا اندازہ، جبکہ $\frac{1}{1.000.000}$ اکائی ہو وغیرہ

۲۔ خط استقیم اب پر
 یا اب محدودہ پر کوئی
 نقطہ لا بیگیا ہے، اب جس نسبت
 لا خط اب کو تقسیم کرتا ہے
 اس سے مراد اب کے

ب ۲

ب ۴

حصوں کی نسبت ہے یعنی $\frac{ا}{لا}$: $لا$ ب خواہ تقسیم اندرونی ہو جیسے شکل (۱) میں یا بیرونی ہو جیسے شکل (۲) میں۔
 ۳۔ چار مقداریں تناسب میں کہلاتی ہیں جبکہ پہلی کو دوسری کے ساتھ وہی نسبت ہو جو تیسری کو چوتھی کے ساتھ ہے۔
 اگر $\frac{ا}{ب}$ کو $\frac{ب}{ا}$ سے وہی نسبت ہو جو $\frac{لا}{ا}$ کو $\frac{ا}{لا}$ سے ہے تو یہ چاروں مقداریں تناسب کہلاتی ہیں رابطہ تناسب کو یوں لکھتے ہیں

$$\frac{ا}{ب} = \frac{لا}{ا}$$

$$یا \frac{ا}{ب} = \frac{لا}{ا}$$

اور اسکو پڑھتے اس طرح ہیں "ا کو ب سے وہی نسبت ہے جو لا کو ا سے" اور ا طرفین تناسب میں اور ب اور لا وسطیں۔
 ا کو ب اور لا کا جو تھا تناسب کہتے ہیں۔
 کسی تناسب میں اسی رقوموں کو جو دونوں مقدم ہوں یا دونوں موخر ہوں ہم متنظر رقومیں کہیں گے۔

نوٹ۔ کسی تناسب میں (مثلاً $\frac{ا}{ب} = \frac{لا}{ا}$) (لا : ا میں) ہر نسبت کی مقداریں ایک ہی قسم کی ہونی چاہئیں اگرچہ یہ ضروری نہیں کہ دوسری نسبت کی مقداریں اسی قسم کی ہوں جس قسم کی کہ پہلی نسبت کی مقداریں ہیں۔ مثلاً ایسا ہو سکتا ہے کہ $\frac{ا}{ب}$ اور $\frac{ب}{ا}$ دونوں رقوموں اور لا اور ا دونوں خطوط اور اس صورت میں تناسب کے یہ معنی ہوں گے کہ پہلے رقبہ کو دوسرے رقبہ کے ساتھ وہی نسبت ہے جو پہلے خط کو دوسرے خط کے ساتھ ہے۔
 ۴۔ ایک ہی قسم کی تین مقداریں متناسب کہلاتی ہیں اگر پہلی کو دوسری کے ساتھ وہی نسبت ہو جو دوسری کو تیسری کے ساتھ ہے۔
 مثلاً $\frac{ا}{ب} = \frac{ب}{ج}$ باہم متناسب ہوں گے اگر

$$\frac{ا}{ب} = \frac{ب}{ج}$$

یا تو: ب = ب: ج
 یہاں ب کو و اور ج کا وسط تناسب کہتے ہیں
 اور ج، و اور ب کا تیسرا تناسب کہلاتا ہے۔

علوم متعارفہ

(۱) جو نسبتیں ایک ہی نسبت کے مساوی ہوں وہ ایک دوسرے کے مساوی ہوتی ہیں۔

مثلاً اگر تو: ب = لا: ما اور ج: د = لا: ما

تو ظاہر ہے کہ تو: ب = ج: د

(۲) جو مقادیر ایک ہی مقدار کے ساتھ وہی نسبت رکھیں وہ باہم مساوی ہوتی ہیں۔

مثلاً اگر تو: لا = ب: لا

تو و: ب = ب

ابتدائی مسائل

۱۔ اگر چار مقادیر متناسب ہوں تو وہ متناسب رہیں گی اگر انہیں باعکس کیا جائے۔

یعنی اگر تو: ب = لا: ما

تو یہ دیکھنا ہے کہ ب: و = ما: لا

$$\frac{ب}{و} = \frac{لا}{ما} \text{ اسلئے } \frac{ب}{و} = \frac{لا}{ما}$$

یعنی ب: و = ما: لا

۲۔ اگر ایک ہی قسم کی چار مقادیر متناسب ہوں تو وہ متناسب رہیں گی اگر ان کو متبادلاً لیا جائے۔

یعنی اگر تو: ب = لا: ما

تویہ دیکھنا ہے کہ $\text{و} : \text{ل} = \text{ب} : \text{م}$

مفروض کی بنا پر $\frac{\text{و}}{\text{ل}} = \frac{\text{ب}}{\text{م}}$

طرفین کو $\frac{\text{و}}{\text{ل}}$ کے ساتھ ضرب دینے سے

$$\frac{\text{و}}{\text{ل}} \times \frac{\text{ب}}{\text{ل}} = \frac{\text{ب}}{\text{ل}} \times \frac{\text{ل}}{\text{ل}} \text{ یعنی } \frac{\text{و}}{\text{ل}} = \frac{\text{ب}}{\text{م}}$$

یعنی $\text{و} : \text{ل} = \text{ب} : \text{م}$

نوٹ۔ اس مسئلہ میں مفروض کی بنا پر و اور ب کو ایک ہی قسم کی مقدار ہونا چاہئے، نیز ل اور م کو ایک ہی قسم کی مقدار ہونا چاہئے۔ نتیجہ کی رو سے و اور ل کا ایک ہی قسم کی مقدار ہونا ضروری ہے نیز ب اور م کا ایک ہی قسم کی مقدار ہونا چاہئے۔

۳۔ اگر چار عدد متناسب ہوں تو طرفین کا حاصل ضرب وسطین کے حاصل ضرب کے مساوی ہوتا ہے۔

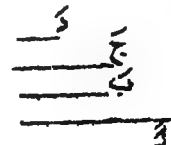
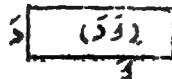
یعنی اگر $\text{و} : \text{ب} = \text{ج} : \text{د}$ تو ثابت کرتا ہے کہ $\text{و} \text{ د} = \text{ب} \text{ ج}$

مفروض کی بنا پر $\frac{\text{و}}{\text{ب}} = \frac{\text{ج}}{\text{د}}$

اس مساوات کے ہر طرف ب د کے ساتھ ضرب دینے سے

$$\text{و د} = \text{ب ج}$$

نتیجہ صریح اگر چار خطوط مستقیم جن کے طول و ، ب ، ج ، د ہیں متناسب میں ہوں تو اوپر کے نتیجہ کی رو سے طرفین کی سطح وسطین کی سطح کے مساوی ہوتی ذیل کی شکل میں اس کی توضیح کی گئی ہے۔



اسی طرح سے اگر تین خطوط مستقیم $\text{و} : \text{ب} : \text{ج}$ متناسب ہوں، یعنی اگر $\text{و} : \text{ب} = \text{ب} : \text{ج}$ تو $\text{و} : \text{ج} = \text{ب}^2$ یعنی طرفین کی سطح وسط تناسب کے مربع کے مساوی ہے۔

۴۔ اگر چار مقداریں تناسب میں ہوں تو پہلی اور دوسری کے مجموعہ (یا فرق) کو دوسری کے ساتھ وہی نسبت ہوگی جو تیسری اور چوتھی کے مجموعہ (یا فرق) کو چوتھی کے ساتھ ہے۔

یعنی اگر $\text{و} : \text{ب} = \text{ل} : \text{ا}$ تو دیکھنا ہے کہ

$$(۱) \quad \text{و} + \text{ب} : \text{ب} = \text{ل} + \text{ا} : \text{ا}$$

$$(۲) \quad \text{و} - \text{ب} : \text{ب} = \text{ل} - \text{ا} : \text{ا}$$

$$\text{مفروض کی بنا پر} \quad \frac{\text{و}}{\text{ب}} = \frac{\text{ل}}{\text{ا}}$$

$$\text{اس لئے} \quad \frac{\text{و}}{\text{ب}} + ۱ = ۱ + \frac{\text{ل}}{\text{ا}} \quad \text{یعنی} \quad \frac{\text{و} + \text{ب}}{\text{ب}} = \frac{\text{ل} + \text{ا}}{\text{ا}}$$

یعنی $\text{و} + \text{ب} : \text{ب} = \text{ل} + \text{ا} : \text{ا}$ (۱)
اس نتیجہ کو بعض اوقات ترکیب نسبت کے نام سے موسوم کرتے ہیں۔

اسی طرح مساوی نسبتوں $\frac{\text{و}}{\text{ب}}$ اور $\frac{\text{ل}}{\text{ا}}$ سے ایک تفریق کرنے سے حاصل ہوگا

$$\text{و} - \text{ب} : \text{ب} = \text{ل} - \text{ا} : \text{ا} \quad \text{یعنی} \quad \text{و} - \text{ب} : \text{ب} = \text{ل} - \text{ا} : \text{ا} \dots (۲)$$

اس نتیجہ کو بعض اوقات تفصیل نسبت کہتے ہیں۔

نتیجہ صریح - اگر $\text{و} : \text{ب} = \text{ل} : \text{ا}$ تو

$$\text{و} + \text{ب} : \text{و} - \text{ب} = \text{ل} + \text{ا} : \text{ل} - \text{ا}$$

نتیجہ (۱) کو نتیجہ (۲) پر تقسیم کرنے سے یہ حاصل ہوگا۔

۵۔ مساوی نسبتوں کا ایک سلسلہ دیا ہوا ہے (سب مقداریں ایک ہی

قسم کی ہیں کسی نسبت کے مقدم کو اپنے مؤخر کے ساتھ وہی نسبت ہوگی جو سب مقدمات کے مجموعہ کو سب مؤخروں کے مجموعہ کے ساتھ ہے۔

یعنی اگر $\frac{ا}{ب} = \frac{ب}{ج} = \frac{ج}{د} = \dots$

تو دیکھنا ہے کہ $\frac{ا}{ب} = \frac{ا + ب + ج + د + \dots}{ب + ج + د + \dots}$

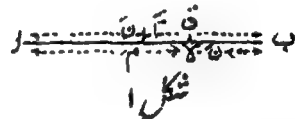
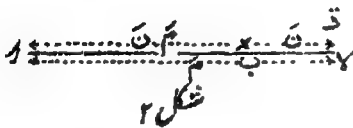
فرض کرو کہ مساوی نسبتوں $\frac{ا}{ب}$ ، $\frac{ب}{ج}$ ، $\frac{ج}{د}$ ، میں سے

ہر ایک م کے مساوی ہے۔

اس طرح $\frac{ا}{ب} = \frac{ب}{ج} = \frac{ج}{د} = \dots$ ، $\frac{ا}{ب} = \frac{ب}{ج}$ ، $\frac{ب}{ج} = \frac{ج}{د}$ ، $\frac{ج}{د} = \frac{د}{ه}$ ،
جمع کرنے سے $\frac{ا}{ب} = \frac{ب}{ج} = \frac{ج}{د} = \dots = \frac{ا + ب + ج + د + \dots}{ب + ج + د + \dots}$

اس لئے $\frac{ا}{ب} = \frac{ا + ب + ج + د + \dots}{ب + ج + د + \dots} = \frac{ا}{ب}$

یعنی $\frac{ا}{ب} = \frac{ا + ب + ج + د + \dots}{ب + ج + د + \dots}$: $\frac{ا}{ب} = \frac{ا + ب + ج + د + \dots}{ب + ج + د + \dots}$
۶۔ ایک خط مستقیم کسی معلومہ نسبت سے داخلاً، ایک اور صرف ایک نقطہ پر تقسیم ہو سکتا ہے، اسی طرح خارجاً صرف ایک نقطہ پر تقسیم ہو سکتا ہے۔



فرض کرو کہ $\frac{ا}{ب}$ خط معلومہ ہے اور $\frac{ب}{ج}$ دی ہوئی نسبت ہے جس میں $\frac{ا}{ب}$ بڑا ہے۔

داخلی تقسیم۔ (۱) $\frac{ا}{ب}$ کو (م + ن) مساوی حصوں میں تقسیم کرو

(شکل ۱) (مسئلہ علی ۱) ان میں سے م : حصے الگ ہو فرض کرو کہ
۱ : ۱ میں شامل ہوتے ہیں اور ن : حصے ۱ : ۱ میں -

اس طرح ۱ : ۱ : ۱ : ۱ = م : ن :
یعنی ۱ : ۱ کی نقطہ ۱ : ۱ پر داخلا معلوم نسبت میں تقسیم ہوتی ہے -
(۲) نیز چونکہ ۱ : ۱ اور ۱ : ۱ میں بالترتیب م : اور م : ن : مساوی حصے شامل ہوتے ہیں اسلئے

۱ : ۱ : ۱ : ۱ = م : م : م : ن :
اسی طرح سے اگر کوئی نقطہ ق : خط ۱ : ۱ کو نسبت م : ن : سے
تقسیم کرتا ہو تو لازماً

۱ : ۱ : ۱ : ۱ = م : م : م : ن :
اسلئے $\frac{۱}{۱} = \frac{۱}{۱}$ اس لئے ۱ : ۱ = ۱ : ۱
اس لئے ق : اور ۱ : ۱ ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں یعنی ۱ :
صرف ایک ہی نقطہ ہے جس پر ۱ : ۱ کی داخلا نسبت م : ن : سے
تقسیم ہوتی ہے -

خارجی تقسیم - (۱) ۱ : ۱ کو (م - ن) مساوی حصوں
میں تقسیم کرو (شکل ۲)

اور ۱ : ۱ کو ۱ : ۱ تک اتنا بڑھاؤ کہ ۱ : ۱ میں م : ایسے حصے شامل
ہوں کہ تب ۱ : ۱ میں ن : ایسے حصے شریک ہوں گے -

اس طرح ۱ : ۱ : ۱ : ۱ = م : ن :
یعنی ۱ : ۱ نقطہ ۱ : ۱ پر خارجاً معلوم نسبت میں تقسیم ہوتا ہے -
(۲) اور حسب بالا ہم اسے ثابت کر سکتے ہیں کہ ۱ : ۱ صرف ایک ہی نقطہ ہے
جو ۱ : ۱ کو خارجاً نسبت م : ن : سے تقسیم کرتا ہے -

۱ - ذیل کے تناسبوں میں جو قسمن موجود نہیں انہیں مندرجہ کرو -

$$(۱) \quad ۳ : ۷ = ۱۵ : ()$$

$$(۲) \quad ۲۵ : () = ۱۰ : ۳۲$$

$$(۳) \quad () : ۳ = ۳ : ۳۲$$

۲- ذیل کے بیان کو درست کرو۔

$$۶۵ یونٹ : ۷۸ فٹ = ۲۵ یونٹ : ۳۰ فٹ$$

۳- ایک خط مستقیم ۹۶ لمبا ہے، اس کو داخلی نسبت ۷ : ۵ سے تقسیم کیا گیا ہے، اس کے حصوں کا طول معلوم کرو۔

۴- ایک خط مستقیم ۲۵ سنتی میٹر لمبا نسبت ۱۱ : ۸ سے خارجی تقسیم کیا گیا ہے، اس کے حصوں کے طول معلوم کرو۔

۵- خط مستقیم 'ا ب' ۳۷ سنتی میٹر لمبا ہے، اس کو داخلی ۷ : ۳ پر اور خارجی ۵ : ۲ سے تقسیم کیا گیا ہے، اس کے حصوں کے طول معلوم کرو اور ثابت کرو کہ یہ ذیل کے ضابطہ کو پورا کرتے ہیں

$$\frac{۱}{ا ب} = \frac{۱}{ا} + \frac{۱}{ب}$$

۶- انچ لمبا ایک خط مستقیم داخلی نسبت م : ن سے تقسیم کیا گیا ہے، ثابت کرو کہ حصوں کے طول بالترتیب

$$\frac{م}{م+ن} \times ا، \frac{ن}{م+ن} \times ا$$

۷- ایک خط مستقیم کا طول 'ا' اکائیاں ہے، یہ خارجی نسبت م : ن سے تقسیم کیا گیا ہے، ثابت کرو کہ اس کے حصوں کے طول بالترتیب

$$\frac{م}{م-ن} \times ا، \frac{ن}{م-ن} \times ا$$

۸- اگر و : ب = لا : نا اور ب : ج = ما : ی تو ثابت کرو کہ

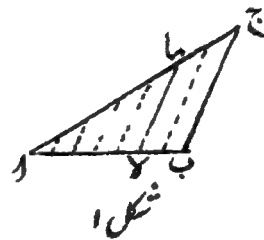
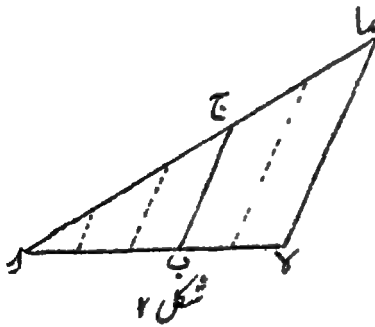
$$و : ج = لا : ی$$

۹- اگر و : ب = لا : نا تو ثابت کرو کہ و : ب = لا : ما

- ۱۰۔ $\text{ا} : \text{ب} = \text{ج} : \text{د}$ تین متناسب ہیں ثابت کرو کہ $\text{ا} : \text{ج} = \text{ب} : \text{د}$
 ۱۱۔ اگر دو خطوط مستقیم $\text{ا} : \text{ب}$ اور $\text{ج} : \text{د}$ ایک ہی نسبت سے بالترتیب ا اور ب پر داخل تقسیم کئے جائیں تو ثابت کرو کہ
 (۱) $\text{ا} : \text{ب} = \text{ج} : \text{د}$
 (۲) $\text{ا} : \text{ب} = \text{ا} : \text{ج} = \text{ب} : \text{د}$
 ۱۲۔ $\text{ا} : \text{ب} = \text{ج} : \text{د}$ چار خط ایسے ہیں کہ ا اور د ہر کی سطح ب اور ج ہر کی سطح کے مساوی ہے، ثابت کرو کہ

خطوط مستقیم کی تناسبی تقسیم

مسئلہ اثباتی ۶۰ [۱ اقلیدس ص ۴۴۳] اگر ایک خط مستقیم مثلث کے کسی ایک ضلع کے متوازی کھینچا جائے تو یہ باقی دو اضلاع کو یا اضلاع مخروجه کو ایک ہی نسبت سے تقسیم کرتا ہے۔



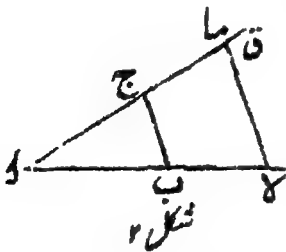
فرض کرو کہ مثلث $\text{ا} : \text{ب} : \text{ج}$ میں خط ا یا ب کے متوازی کھینچا گیا ہے اور یہ اضلاع $\text{ا} : \text{ب}$ اور $\text{ج} : \text{د}$ کو بالترتیب ا اور ب پر داخل ہے داخل شکل (۱) میں اور خارجاً شکل (۲) میں۔

یہ ثابت کرنا ہے کہ

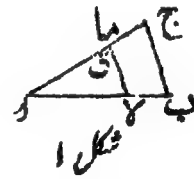
ثبوت۔ فرض کرو کہ $\frac{لا}{لا} = \frac{لاب}{لاب} = \frac{لاما}{لاما} = \frac{ماج}{ماج}$ سے تقسیم کرنا
یعنی فرض کرو کہ $\frac{لا}{لا} = \frac{لاب}{لاب} = \frac{لاما}{لاما} = \frac{ماج}{ماج}$
پس اگر $\frac{لا}{لا}$ کو $\frac{لاما}{لاما}$ مساوی حصوں میں تقسیم کیا جائے تو $\frac{لاب}{لاب}$ میں
ایسے $\frac{لاما}{لاما}$ حصے شامل ہونگے۔

$\frac{لا}{لا}$ اور $\frac{لاب}{لاب}$ کے نقاط تقسیم میں سے $\frac{لاما}{لاما}$ کے متوازی خط
کھینچو۔ ان متوازیوں سے $\frac{لاما}{لاما}$ اور $\frac{ماج}{ماج}$ پر چھوٹے حصے قطع ہوں گے
جو نسبت آپس میں مساوی ہوں گے مسئلہ اثباتی ۲۲
اور ان مساوی حصوں میں سے $\frac{لاما}{لاما}$ میں $\frac{لاما}{لاما}$ شامل ہوں گے اور
ماج میں $\frac{لاما}{لاما}$ ۔

اس لئے $\frac{لاما}{لاما} = \frac{ماج}{ماج} = \frac{لاما}{لاما} = \frac{ماج}{ماج}$
پس $\frac{لاما}{لاما} = \frac{لاب}{لاب} = \frac{لاما}{لاما} = \frac{ماج}{ماج}$
برعکس اس کے اگر کوئی خط مستقیم مثلث کے دو اضلاع کو ایک ہی نسبت
سے کاٹے تو یہ تیسرے ضلع کے متوازی ہوگا۔



شکل ۲



شکل ۱

فرض کرو کہ $\frac{لا}{لا} = \frac{لاب}{لاب} = \frac{لاما}{لاما} = \frac{ماج}{ماج}$ سے کاٹنا
یعنی $\frac{لا}{لا} = \frac{لاب}{لاب} = \frac{لاما}{لاما} = \frac{ماج}{ماج}$
تو ثابت کرنا مطلوب ہے کہ $\frac{لاما}{لاما} = \frac{ماج}{ماج}$ کے متوازی ہے۔
نقطہ $\frac{لاما}{لاما}$ میں سے $\frac{لاما}{لاما}$ ضلع $\frac{لاما}{لاما}$ کے متوازی کھینچ کر یہ $\frac{لاما}{لاما}$

سے ق پر لے۔

تب $ا ق : ق ج = ا لا : لا ب$

لیکن مفروض کی بنا پر

 $ا ما : ما ج = ا لا : لا ب$ پس $ا ج$ کی قی اور $ما$ پر دا غلاً شکل ۱ میں اور خارجاً شکل ۲ میں ایک ہی نسبت سے تقسیم ہوتی ہے۔اس لئے ق، ما پر منطبق ہوتا ہے اور $لاق$ ، $لا ما$ پر۔

مسئلہ ۶ صفحہ ۷

یعنی $لا ما$ متوازی ہے $ب ج$ کے۔
نتیجہ صریح اگر $لا ما$ ، $ب ج$ کے متوازی ہو تو $ا لا : لا ب = ا ما : ما ج$

شکل ۱ سے ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ

 $ا لا : لا ب = م : م + ن$

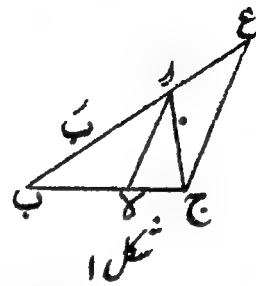
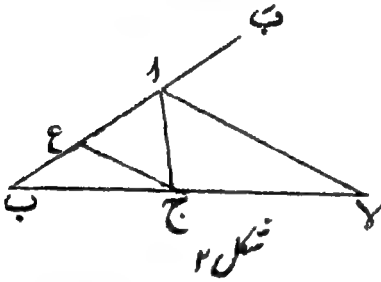
اسلئے مسئلہ اثباتی ۲۲ سے

 $ا ما : ما ج = م : م + ن$ اسلئے $ا لا : لا ب = ا ما : ما ج$ برعکس کے اگر $ا لا : لا ب = ا ما : ما ج$ تو حسب بالا یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ $لا ما$ متوازی ہے $ب ج$ کے

مسئلہ اثباتی ۲۱ [اقلیدس م ۶ ش ۳ اور (۱)]

اگر مثلث کے راسی زاویہ کو دا غلاً یا خارجاً تنصیف کیا جائے تو تنصیف کرنے والا خط (منصف) قاعدہ کو دا غلاً یا خارجاً ایسے حصوں میں تقسیم کرتا ہے جنکی نسبت باقی اضلاع کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے۔
برعکس اس کے اگر قاعدہ کو دا غلاً یا خارجاً ایسے حصوں میں تقسیم کیا جائے جنکی

نسبت مثلث کے باقی اضلاع کی نسبت کے مساوی ہو تو نقاط تقسیم کو رأس کے ساتھ ملانے والا خط راہی زاویہ کی داخلی یا خارجی تنصیف کرتا ہے۔



Δ ABC میں فرض کرو کہ A زاویہ B A ج کی تنصیف کرتا ہے داخلی شکل (۱) میں اور خارجی شکل (۲) میں، یعنی منوالد کر صورت میں فرض کرو کہ A خارجی > B A ج کی تنصیف کرتا ہے۔
دونوں صورتوں میں یہ ثابت کرنا مطلوب ہے کہ

ب : لا : لا ج = ب : ا : ج
ج میں سے ج ع خط لا کے متوازی کھینچو اور فرض کرو کہ یہ ب ا سے (یا ب ا ممدودہ سے) ع پر ملتا ہے۔ شکل ۱ میں ایک نقطہ ب ا ب میں فرض کرو۔

ثبوت۔ چونکہ لا ا اور ج ع متوازی ہیں اس لئے دونوں شکلوں میں > ب ا لا

= مقابل کا اندرونی > ا ع ج

نیز مفروض کی بنا پر > ب ا لا = > لا ج

= متبادل > ا ج ع

اس لئے > ا ع ج = > ا ج ع

اس لئے ا ج = ا ع

نیز چونکہ لا ا متوازی ہے ج ع کے جو مثلث ب ج ع کا ایک ضلع ہے اس لئے دونوں شکلوں میں

ب: لا: لا ج = ب: ا: ا ع یعنی ب: لا: لا ج = ب: ا: ا ج
 برعکس اسکے فرض کرو کہ ب ج کی لا پر داخل (شکل ۱) یا خارجاً
 (شکل ۲) میں اس طرح تقسیم کی گئی ہے کہ

ب: لا: لا ج = ب: ا: ا ج

یہ ثابت کرنا ہے کہ Δ ب: ا: ا Δ = Δ لا: لا ج
 ثبوت۔ اوپر کے Δ کے موافق چونکہ لا: لا متوازی ہے ج ع کے جو
 ۵ ب ج ع کا ایک ضلع ہے

اس لئے ب: لا: لا ج = ب: ا: ا ع

لیکن مفروض کی بنا پر ب: لا: لا ج = ب: ا: ا ج

اس لئے ب: ا: ا ج = ب: ا: ا ع

اس لئے ا ج = ا ع اس لئے Δ ب ج = Δ ا ج ع
 = متبادل Δ لا: لا ج

اس لئے دونوں شکلوں میں خارجی Δ ب: ا: ا

= متقابل کا اندرونی Δ ا ج ع

اس لئے Δ ب: ا: ا = Δ لا: لا ج

تعریف

ایک محدود خط تقسیم ہے، اس کو داخلا و حصوں میں اور خارجاً دو
 حصوں میں اس طرح تقسیم کیا گیا ہے کہ داخلی حصوں کی نسبت خارجی حصوں
 کی نسبت کے مساوی ہے، خط کی ایسی تقسیم کہ موسیقی تقسیم کہتے ہیں۔
 اس تعریف کی بنا پر مسئلہ ۶۱ سے ذیل کا نتیجہ صریح حاصل ہوا ہے۔
 مثلث کے راسی تاویہ کے داخلی اور خارجی منصف قاعدہ کی موسیقی تقسیم
 کرتے ہیں۔

یہ ظاہر ہے کیونکہ ہر صورت میں قاعدہ کے دو حصوں کی نسبت باقی اضلاع
 کی نسبت کے مساوی ہے۔

موسیقی تقسیم کے متعلق نظری مسائل اور مثالوں کے لئے ملاحظہ ہو صفحہ ۱۱۱

مشقیں مسئلہ ۶۰ پر

(عددی و تریبی)

۱- قاعدہ اب = ۵ و ۳ پر کوئی مثلث ج اب بناؤ اب سے کاٹو ۱۴ = ۲۵۱

لا میں سے لا ما اب ج کے متوازی کھینچو جو ج سے ما پرے۔
ا ما ما ج کو ناپو، اور ذیل کی نسبتوں کا مقابلہ کرو

$$(۱) \frac{۱۴}{۵۱} ، \frac{۱۴}{۵۱} \quad (۲) \frac{۱۴}{۵۱} ، \frac{۱۴}{۵۱}$$

$$(۳) \frac{۱۴}{۵۱} ، \frac{۱۴}{۵۱}$$

۲- مثلث اب ج میں لا ما اب ج کے متوازی کھینچا گیا ہے جو باقی اضلاع سے لا اور ما پر ملتا ہے۔

(۱) اگر اب = ۵ و ۳، ج = ۴ اور لا = ۱۴ تو لا کا طول معلوم کرو۔

(۲) اگر اب = ۵ و ۳، ج = ۴ اور لا = ۱۴ تو اب لا کا طول معلوم کرو۔

(۳) اگر لا، اب کو نسبت ۳:۸ سے تقسیم کرے اور اگر

ج = ۸ و سنٹی میٹر تو لا، ما، ج کے طول معلوم کرو۔

۳- اب ج ایک مثلث ہے، اس میں لا ما ضلع ج کے متوازی کھینچا گیا ہے جو باقی اضلاع محدودہ سے لا اور ما پر ملتا ہے۔

(۱) اگر اب = ۵ و ۳، سنٹی میٹر ج = ۴ و سنٹی میٹر اور لا = ۱۴، سنٹی میٹر تو حساب اور پیمائش سے لا کا طول معلوم کرو۔

(۲) اگر لا، اب کو خارجاً نسبت ۱۱:۴ سے تقسیم کرے اور اگر ج = ۴۹ سنتی میٹر تو ج کے حصوں کے طول معلوم کرو۔

(نظری)

۴- تین متوازی خطوط مستقیم کسی دو قاطع خطوط کو ایک ہی نسبت سے تقسیم کرتے ہیں۔

۵- جو خط منحرف کے مثل اضلاع کے تغاٹ وسطی کو ملاتا ہے وہ متوازی اضلاع کے متوازی ہوتا ہے۔

۶- دو مثلث ابج، دبج مشترک قاعدہ بج کے ایک ہی طرف واقع ہیں، قاعدہ کے کسی نقطہ ع میں سے ب اور

باد کے متوازی خط کھینچے گئے ہیں جو ج، ج، د ج سے بالترتیب ف اور گ پر ملتے ہیں، ثابت کرو کہ فگ، گد کے متوازی ہیں۔

۷- مثلث ابج میں ایک قاطع کھینچا گیا ہے جو اضلاع بج، ج، ج اور اب (محدود بشرط ضرورت) سے بالترتیب د، ع، ف پر ملتا ہے اور اب اور ج کے ساتھ مساوی زاویے

بناتا ہے، ثابت کرو کہ

$$\text{باد : ج د} = \text{ب ف : ج ع}$$

مسئلہ ۱۱ پر مشقیں

(عددی اور تحریری)

۱- مثلث ابج بناؤ جس میں $\angle \alpha = 50^\circ$ ، $\angle \beta = 40^\circ$ ،

ج = ۴۶ ہوں جہاں $\angle \alpha$ ، $\angle \beta$ ، ج اضلاع بج، ج، ج اور اب کے طول ہیں۔ زاویہ $\angle \alpha$ کی داخلا اور خارجاً دو خطوط سے تقصیف کرو جو

ب ج سے اور ب ج محدود سے لا اور ما پر ملیں۔ ب لا،
لا ج، ب ما، ما ج کو ناپو، اس طرح ذیل کی نسبتوں کی قیمتیں معلوم کرو اور ان کا
مقابلہ کرو۔

$$\frac{ب لا}{لا ج} ، \frac{ب ما}{ما ج} ، \frac{ب ا}{ا ج}$$

۲۔ مثلث ا ب ج میں $ا = ۳۵$ سنتی میٹر، $ب = ۵۱$ سنتی میٹر، $ج = ۶۲$ سنتی میٹر، زاویہ ا کے داخلی اور خارجی منصف ب ج سے لا اور ما پر ملتے ہیں۔ قاعدہ کو تقسیم کرتے ہیں ان کے طول معلوم کرو اور اپنے نتائج کی تصدیق تریسی طور پر کرو۔

۳۔ مسئلہ ۶۱ کی بنا پر ذیل کے عمل مرتب کرو
(۱) دئے ہوئے طول کے خط مستقیم کو تین مساوی حصوں میں تقسیم کرنا
(۲) دئے ہوئے خط کو داخلا اور غاراً نسبت ۲:۳ میں تقسیم کرنا۔

(نظری)

۴۔ مثلث ا ب ج کا خط ا د۔ طنائیہ ہے، زاویوں ا د ب، ا د ج کی منصف ایسے خطوط کے ذریعہ کی گئی ہے جو ا ب، ا ج سے بالترتیب ع اور ف پر ملتے ہیں، ثابت کرو کہ ع، ف، ب ج کے متوازی ہے۔

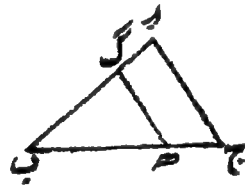
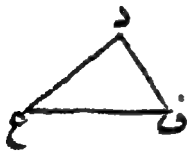
۵۔ ا ب ج د ایک ذواربہ الاضلاع (چار ضلعی) ہے، گزراویوں ا اور ج کے منصف قطر ب د پر ملیں تو ب اور د کے منصف ا ج پر ملیں گے۔

۶۔ مسئلہ ۶۱ کی مدد سے ثابت کرو کہ مثلث کے
(۱) تین زاویوں کے داخلی منصف ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔
(۲) دو زاویوں کے خارجی منصف اور تیسرے زاویہ کا داخلی منصف

- ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔
- ۷۔ اگر مثلث $\triangle ABC$ کا داخلی مرکز D ہو اور AD کو اتنا خارج کیا جائے کہ یہ AD سے $AD = 3 \times AD$ ہو اور باقی اضلاع کی نسبت معلوم ہے، اس کا طریق معلوم کرو۔
- ۸۔ مثلث $\triangle ABC$ میں AD اس کا قاعدہ، AD راسی زاویہ اور باقی اضلاع کی نسبت
- ۹۔ تینوں معلوم ہیں۔

متساوی الزوایا مثلث

مسئلہ اثباتی ۶۲ [اقلیدس ۴ م ۶ ش ۲] اگر دو مثلث متساوی الزوایا ہوں تو ان کے متناظر اضلاع متناسب ہوں گے۔



فرض کرو کہ مثلثات $\triangle ABC$ ، $\triangle DEF$ میں زاوے $\angle A$ اور $\angle D$ بالترتیب مساوی ہیں زوایا $\angle B$ اور $\angle E$ کے، نیز اس لئے زاوے $\angle C$ اور $\angle F$ باہم مساوی ہیں۔
یہ ثابت کرنا ہے کہ

$AB : DE = AC : DF = BC : EF$
ثبوت۔ $\triangle ABC$ کو $\triangle DEF$ پر رکھو اس طرح کہ $\angle A$ پر $\angle D$ اور $\angle B$ پر $\angle E$ ہو تب چونکہ $\angle C = \angle F$ $\therefore \triangle ABC \sim \triangle DEF$ ہو جائے گا۔

فرض کرو کہ د آگے گ پر اور ف نقطہ ہ پر پڑتا ہے یعنی
گ ب ہ مثلث د ع ف کا نیا مقام ہے۔
اب مفروضات کی بنا پر $\angle د = \angle ج$
یعنی خارجی $\angle ب گ ہ =$ متقابل کا داخلی $\angle ب ا ج$
اس لئے گ ہ ॥ ا ج

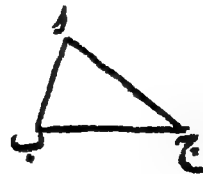
اور اس لئے ب ا : ب گ = ب ج : ب ہ مسئلہ ۶۰، نتیجہ

یعنی اب : د ع = ب ج : ع ف
ایسی طرح د ع ف کو د اب ج پر اس طرح رکھنے سے
کہ ف ج پر واقع ہو اور ف ع ف د بالترتیب ج ب
اور ج ا پر پڑیں ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ
ب ج : ع ف = ج ا : ف د
پس ثابت ہوا کہ

اب : د ع = ب ج : ع ف = ج ا : ف د

مسئلہ اثباتی ۶۳ [اقلیدس م ۶ ش ۵]

اگر دو مثلثوں کے ضلع متناسب ہوں جبکہ انہیں ایک ہی ترتیب میں لیا
جائے تو مثلث مساوی الزویا ہوں گے اور ان کے وہ زاوے مساوی ہوں گے
جو متناظر اضلاع کے سامنے ہیں۔



مثلثوں اب ج، د ع ف میں فرض کرو کہ
 اب : د ع = ب ج : ع ف = ج ا : ف د
 یہ ثابت کرنا ہے کہ یہ مساوی الزویا ہیں۔

ع ف کے نقطہ ع پر د ف ع گنا، د ب کے مساوی بناؤ
 اور ع ف کے نقطہ ف پر د ع ف گنا، ج کے مساوی بناؤ
 شہادت باقی = باقی زاویہ ا
 ثبوت چونکہ مثلثوں اب ج اور گنا ع ف کے زاوے
 باہم مساوی ہیں

اس لئے اب : گ ع = ب ج : ع ف مسئلہ ۶۲
 لیکن مفروضات کی بنا پر اب : د ع = ب ج : ع ف

اس لئے اب : گ ع = اب : د ع

یعنی گ ع = د ع، اسی طرح سے گ ف = د ف
 اب مثلثوں گ ع ف اور د ع ف میں

گ ع = د ع، گ ف = د ف اور ع ف مشترک ہے

اس لئے دونوں مثلث ہر طرح سے مساوی ہیں مسئلہ ۸
 اس لئے د ع ف = گ ع ف = د ب

اور د ف ع = گ ف ع = ج

اور باقی کا د = باقی کا ا

یعنی مثلثوں د ع ف اور اب ج کے زاوے
 باہم مساوی ہیں۔ اور یہی ثابت کرنا تھا۔

۱۔ مثلث ارب ج میں لا ما ب ج کے متوازی کھینچا گیا ہے جو باقی اضلاع کو لا اور ما پر کاٹتا ہے۔

(۲) اگر $a \cdot b = 15$ ، $a \cdot c = 6$ ، و $a = 3$ ، تو b و c معلوم کرو۔

۲۔ اویر کی مثال کی مشعل میں

(۲) اگر ج ج = ۵۰۵ سنتی میتر، لا ما = ۵۰۵ سنتی میتر،
لا = ۴۰۵ سنتی میتر تو ارب معلوم کرو۔

۴۔ مثلث ا ب ج میں کو = ۸ سنتی میٹر ا ب = ۷ سنتی میٹر
ج = ۱۰ سنتی میٹر ضلع ا ب میں نقطہ ن لیا گیا ہے جو ا سے ۴ سنتی میٹر
کے فاصلہ پر ہے، ن ق ضلع ب ج کے متوازی کھینچا گیا ہے۔
ن ق اور ق ج کے طول معلوم کرو۔

۵۔ ایک مثلث کھیت کے ضلع بالترتیب .. ۳۵۰ گز اور ۳۰۰ گز ہیں، کھیت کے خاک میں بڑے سے بڑا ضلع ۴۲۰ گز لمبا دکھایا گیا ہے، باقی ضلعوں کا طول معلوم کرو۔

۶۔ مثلث ا ب ج کے قاعدہ ب ج کے متوازی لا ما کھینچا گیا ہے، اگر $\frac{1}{2}$ ا ل = $\frac{1}{2}$ ن ل، لا ما = $\frac{1}{2}$ ۳ فٹ، لا ما = $\frac{1}{2}$ ۶ فٹ ۲ انچ اور لا ب = $\frac{1}{2}$ ۳ فٹ تو مثلث ا ب ج کے ضلعوں کے طول معلوم کرو۔

۷۔ مثلث ا ب ج کا زاویہ ج قائمہ ہے، وتر کے کسی نقطہ ن سے خط ن ق، ا ج کے متوازی کھینچا گیا ہے،

اگر ا ج = $\frac{1}{4}$ ا، ب ج = ۳ اور ن ق = $\frac{1}{4}$ تو ب ق، ب ن اور ا ن معلوم کرو۔

۸۔ مثلث ا ب ج میں ا سے عمود ا د، ب ج پر نکالا گیا ہے، اور ا د کے نقطہ لا میں سے ب ج کے متوازی ایک خط کھینچا گیا ہے جو باقی اضلاع سے ن اور ق پر ملتا ہے۔

اگر ب ج = ۹ سنتی میٹر، ا د = ۸ سنتی میٹر، د لا = ۳ سنتی میٹر تو ن ق معلوم کرو۔

۹۔ مثلث ا ب ج میں ا د = ۲۰ سنتی میٹر، ب د = ۱۵ سنتی میٹر ج د = ۱۵ سنتی میٹر۔

قاعدہ کے سروں سے ب ا د اور ج ح مقابل کے اضلاع تک کھینچے گئے ہیں اور وہ ایک دوسرے کو ن پر قطع کرتے ہیں۔

اگر ع ن : ن ج = د ن : ن ب = ۵ : ۲ تو ع د، ا د اور د ج کے طول معلوم کرو۔

متساوی الزوایا مثلثوں پر مشتمل

(نظری)

- ۱۔ ثابت کرو کہ مثلث کے دو اضلاع کے وسطی نقاط کو جو خط ملاتا ہے (۱) تیسرے ضلع کا متوازی ہوتا ہے (۲) تیسرے ضلع کا نصف ہوتا ہے۔
- ۲۔ مخروط ΔBCD میں ΔB ، ΔC کے متوازی ہے اور اس کے قطروں پر ملتا ہے۔
 ثابت کرو کہ $\Delta B : \Delta C = \Delta B : \Delta C$
 اگر $\Delta B = \Delta C$ تو ثابت کرو کہ Δ دونوں قطروں کا نقطہ شلیف ہے۔
- ۳۔ ایک ہی نقطہ میں سے گزرنے والے تین خطوں کو دو متوازی خط بالترتیب ΔB ، ΔC اور ΔN ، ΔQ ، ΔP پر قطع کرتے ہیں، ثابت کرو کہ $\Delta B : \Delta C = \Delta N : \Delta Q$
- ۴۔ ΔB ، ΔC ایک متوازی الاضلاع ہے، ΔD سے ایک خط کھینچا گیا ہے جو ΔB کو ΔE پر اور ΔC کو ΔF پر کاٹتا ہے، اس شکل میں بتاؤ کہ کون سے تین مثلث متساوی الزوایا ہیں نیز ثابت کرو کہ
 $\Delta A : \Delta E = \Delta B : \Delta F = \Delta C : \Delta D$
- ۵۔ مثلث ΔBCD کے ضلع ΔB میں کوئی نقطہ Δ لیا گیا ہے، اگر ΔD ، ΔC ، ΔB کی بالترتیب نقاط ΔE ، ΔF ، ΔG پر تنصیف کی جائے تو ثابت کرو کہ ΔE ، ΔF ، ΔG مساوی ہے ΔH کے۔
- ۶۔ ΔB اور ΔC دو متوازی خطوط مستقیم ہیں، ΔE خط ΔD کا نقطہ تنصیف ہے۔ ΔB اور ΔC نقطہ Δ پر اور ΔE اور ΔD نقطہ Δ پر قطع کرتے ہیں، ثابت کرو کہ ΔE ، ΔF ، ΔG

متوازی ہے اب کے۔
 ۷۔ اب ایک دائرہ کا قطر ہے، ا میں سے ایک خط کھینچا گیا ہے جو محیط سے ج پر اور ب پر کے تماس سے د پر ملتا ہے، ثابت کرو کہ

- (۱) مثلث ج اب اور ب اد متساوی الزویا ہوں۔
 (۲) ا ج، اب، اد تین متناسب ہیں
 (۳) سطح ا ج، اد خط اد کے سب تقاطعات کے لئے

مشکل ہے۔
 ۸۔ دائرہ کے اندر کوئی نقطہ لا ہے، اس میں سے دو وتر اب، ج د کھینچے گئے ہیں اور ا ج، ب د کو ملایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ

- (۱) مثلث ا ج کے زاوے د لا ب کے زاویوں کے بالترتیب مساوی ہیں۔

(۲) لا : د لا = ا ج : لا ب
 اس کی مدد سے مسئلہ ۷ کا متبادل ثبوت حاصل کرو۔
 ۹۔ اگر باہر کے نقطہ لا سے ایک دائرہ کا تماس لا م اور قاطع خط لا اب دونوں کھینچے جائیں اور ا م، ب م کو ملایا جائے تو ثابت کرو کہ

- (۱) لا م، م لا ب متساوی الزویا مثلث ہیں۔

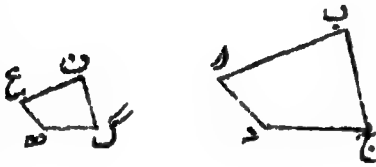
(۲) لا : ا م = لا م : لا ب
 اس سے مسئلہ ۸ کا متبادل ثبوت حاصل کرو۔

تعریفات

۱۔ دو مستقیم الاضلاع شکلیں متساوی الزویا کہلاتی ہیں جبکہ ایک کے زاوے ترتیب وار دوسری مثلث کے زاویوں کے مساوی ہوں۔

۲۔ مستقیم الاضلاع شکلیں متشابه کہلاتی ہیں جبکہ ایک کے زاوے دوسری کے زاویوں کے ترتیب وار مساوی ہوں، نیز ان کے متناظر ضلع متناسب ہوں۔ مثلاً دو ذواربۃ الاضلاع اشکال ا ب ج د، ع ف گ ہ متشابه ہوں گی اگر ا ب، ج د پر کے زاوے بالترتیب ع، ف گ ہ پر کے زاویوں کے مساوی ہوں۔

نیز علاوہ اس کے
ذیل کے متناسب
دست ہوں



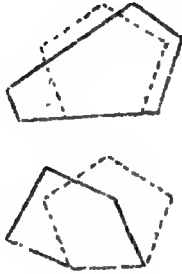
۳۔ متشابه اشکال دو ضلعوں کے لحاظ سے متشابه طور پر بنی ہوئی کہلاتی ہیں جبکہ یہ ضلع ایک دوسرے کے جواب یا متناظر ہوں۔

متشابه اشکال پر نوٹ

متشابه اشکال ایک ہی شکل کی ہوتی ہیں اس کے لیے دو شرطیں ضروری ہیں
(۱) شکلوں کے زاوے ایک ایک کر کے ایک ہی ترتیب میں مساوی ہونے چاہئیں۔

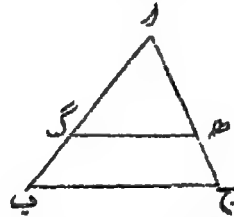
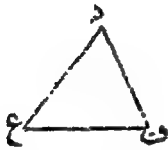
(۲) ان کے متناظر ضلع متناسب ہونے چاہئیں۔
مثلاً دو مثلثوں کی صورت میں ہم نے دیکھا ہے کہ یہ شرطیں ایک دوسرے پر منحصر ہیں، ان میں سے کوئی سی ایک دوسری کا لازمی نتیجہ ہے، مثلاً
(۱) اگر ایک مثلث کے زاوے دوسرے مثلث کے زاویوں کے بالترتیب مساوی ہوں تو ہم نے دیکھا ہے (مسئلہ ۶۲) کہ ان کے متناظر ضلع متناسب ہونے لگتے ہیں۔

(۲) اگر مثلثوں کے ضلع متناسب ہوں تو مسئلہ ۶۳ میں ثابت کیا گیا ہے کہ ان کے زاویے بھی مساوی ہوتے ہیں۔
لیکن تین سے زیادہ ضلعوں والی مستقیم الاضلاع اشکال کی صورت میں ان نتائج کا درست ہونا ضروری نہیں۔ مثلاً حاشیہ کی پہلی تصویر میں دو مثلثیں متساوی الزوایا ہیں لیکن صیرحاً ان کے ضلع متناسب نہیں ہیں، دوسری تصویر میں مثلثوں کے ضلع متناسب ہیں لیکن زاویے مساوی نہیں۔



مسئلہ اثباتی ۶۳، [اقلیدس ۶ م ش ۶]

اگر دو مثلث ایسے ہوں کہ ایک مثلث کا ایک زاویہ دوسرے مثلث کے ایک زاویہ کے مساوی ہو اور مساوی زاویوں کے گرد کے اضلاع متناسب ہوں تو مثلث متشابہ ہوں گے۔



فرض کرو کہ مثلثوں ا ب ج، د ع ف میں $\angle د = \angle ا$

اور $\frac{د ع}{ا ب} = \frac{د ف}{ا ج} = \frac{د ف}{ا ج}$ تو یہ ثابت کرنا ہے کہ مثلث ا ب ج اور د ع ف متشابہ ہوں گے۔
ثبوت۔ $\angle د ع ف$ کو $\angle ا ب ج$ پر اس طرح رکھو کہ د، ا پر اور د ع، ا ب پر پڑے۔ تب چونکہ $\angle د ع ف = \angle ا ب ج$

اس لئے د ف، ا ج پر پڑے گا۔
فرض کرو کہ ع نقطہ گ پر اور ف نقطہ د پر آئے ہیں۔
ا ج، د ف، مثلث د ع ف کا نیا مقام ہے۔

منفروض کی بنا پر ا ب : د ع = ا ج : د ف

یعنی ا ب : ا ج = د ع : د ف

اس لئے گ ہ متوازی ہے ب ج کے مسئلہ ۶۰، نتیجہ

اس لئے خارجی د ا ج ہ یعنی د ع = مقابل کا داخلی د ا ج

اور خارجی د ا ج ہ گ یعنی د ف = مقابل کا داخلی د ا ج

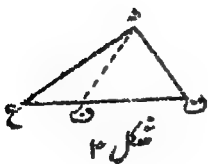
اس لئے مثلث ا ب ج، د ع ف مساوی الزوایا ہیں۔

اس لئے ان کے متناظر اضلاع متناسب ہیں مسئلہ ۶۲

یعنی د ا ج ا ہ د ع ف متناسب ہیں۔

مسئلہ اثباتی ۶۵، [اقلیدس ۴ م ۶ ش ۷]

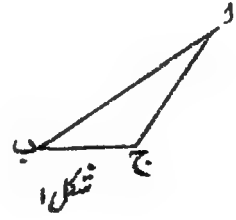
دو مثلث ہیں ان میں ایک کا ایک زاویہ دوسرے مثلث کے ایک زاویہ کے مساوی ہے۔
نیز پہلے مثلث کے کسی دوسرے زاویہ کے گرد کے اضلاع دوسرے مثلث کے
متناظر اضلاع کے متناسب ہیں، ثابت کرو کہ تیسرے زاویے یا تو مساوی ہیں
یا ایک دوسرے کے مکمل (یعنی ان کا مجموعہ ۸۰ ہے) اور پہلی صورت میں مثلث متشابہ ہیں



شکل ۱



شکل ۲



شکل ۳

مثلثوں ا ب ج، د ع ف میں فرض کرو کہ د ب = د ع
اور فرض کرو کہ زاویوں د ا ہ د کے گرد کے اضلاع متناسب

میں یعنی ارب : دج = رج : دق
یہ ثابت کرنا ہے کہ یا تو دج = دق جیسا [شکل ۱ اور ۲ میں]
یا دج = دق کا [شکل ۱ اور ۲]
ثبوت دیا اگر دج = دق [شکل ۱ اور ۲]
تو دج = دق
اور مثلث مساوی الزویا میں اور اس لئے متشابه ہیں۔
[۲] اگر دج مساوی نہ ہو دق کے [شکل ۱ اور ۲]
تو فرض کرو کہ دج = دق = د
تب مثلث ارب ج د ع ق مساوی الزویا ہیں
اسلئے ارب : دج = دج : دق
لیکن مفروضات کی بنا پر ارب : دج = رج : دق
اسلئے رج : دق = دج : دق
پس دق = دق، اسلئے دق = دق = دق
لیکن دج = دق = دق
دق = دق کا مکمل
دق = دق کا مکمل

متشابه مثلثوں پر مشقیں

(نظری)

۱۔ مثلث ارب ج میں کوئی خط مستقیم قاعدہ ب ج کے متوازی
کھینچا گیا ہے اور باقی اضلاع پر مشقی ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ د میں سے جو
وسطانیہ گزرتا ہے وہ اس خط کی نصف کرتا ہے۔
۲۔ دو مثلث ارب ج، ارب ج متساوی الزویا ہیں، اگر د
اور د سے متقابل اضلاع پر کے عمودوں کے طول ع ع ہوں

۳۱۔ اور ہر حالت دائروں کے نیم قطر ہوں اور $\frac{1}{2}$ اندرونی دائروں کے
نیم قطر ہوں تو ثابت کرو کہ ذیل کی ہر نسبت $\frac{ع}{ب} = \frac{ب}{ا}$ کے لیے متناظر اضلاع
کے کسی جوڑے کی نسبت کے مساوی ہوگی۔
۳۲۔ ثابت کرو کہ جو دائرہ مثلث کے اضلاع کے وسطی نقاط میں سے گزرتا ہے
اسکا نیم قطر دائرہ کے نیم قطر کا آدھا ہوتا ہے۔
۳۳۔ دو خط $ا ب$ اور $ج د$ ایک دوسرے کو $ا$ پر اس طرح قطع
کرتے ہیں کہ

$ا : ج = ج : د$ یا $ا : ج = ج : د$
۱۔ مثلاً یہ ثابت کرنا چاہیے کہ $ا : ج = ج : د$ یا $ا : ج = ج : د$ مثلاً یہ
۲۔ اس سے ثابت کرو کہ $ا : ج = ج : د$ ایک دائرہ کے محیط پر واقع
ہوتے ہیں۔

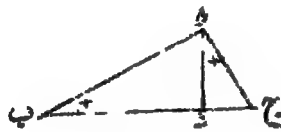
۵۔ اگر $ا ب$ ، $ج$ تین ہم خط نقطے ہیں $ا ب$ اور $ج$ سے دو متوازی
خط $ب ن$ اور $ا ج$ کی ایک ایسی لہج میں اپنے اپنے گزرتے ہیں اور
ن : ب : ج = ج : ا : ب
۳۳ کی رو سے ثابت کرو کہ $ا : ج = ج : د$ ہم خط ہیں۔
۶۔ اگر دو مثلثوں $ا ب ج$ اور $ا ب ج$ میں $ا ب = ا ب$ اور $ب ج = ب ج$
اور $ج = ج$ تو بناؤ کہ اس سے کیا نتیجہ نکلتا ہے۔

۷۔ ششلیں کھینچ کر دکھاؤ کہ ان میں نتیجہ پر کیا اثر پڑتا ہے اگر یہ بھی دیا جائے کہ
(۱) $ا ج$ $ا ب$ سے
(۲) $ا ج$ $ا ب$ سے
(۳) $ا ج$ $ا ب$ سے
۸۔ $ا ب ج د$ ایک متوازی الاضلاع ہے، نقطہ $ن$ اور $ق$ ایک
ایسے خط پر گزرتے ہیں جو $ا ب$ کے متوازی ہے، $ا ن$ اور $ق ب$ نقطہ

خط پر پڑتے ہیں، \angle د اور \angle ج نقطہ میں پر ملتے ہیں، ثابت کرو کہ
 اس \angle د کے متوازی ہے۔
 مثلث Δ ب ج میں \angle د اور \angle ج کا نصف مثلث کے
 وہ عدد \angle د پر، دائرہ دائرہ کے محیط سے \angle ج پر ملتا ہے، اگر \angle ج
 کو طے کیا جائے تو ثابت کرو کہ مثلث Δ ب ج اور Δ ج د متشابہ ہیں اور
 اس لئے ثابت کرو کہ Δ ب ج \times Δ ج د = Δ ج د \times Δ د ج

مسئلہ اثباتی ۱۶ [اقیڈس م ۶ ش ۸]

مثلث قائم الزاویہ میں زاویہ قائمہ سے وتر پر عمود نکالا گیا ہے، ثابت کرو کہ
 اس کے دونوں طرف جو دو مثلث بنتے ہیں وہ کل مثلث کے متشابہ نیز آپس میں
 متشابہ ہیں۔



فرض کرو کہ Δ ب ج مثلث قائم الزاویہ ہے، \angle قائمہ ہے اور \angle د
 Δ ب ج پر عمود ہے۔

یہ ثابت کرنا ہے کہ مثلث Δ ب د اور Δ ج د آپس میں متشابہ،
 نیز Δ ب ج کے متشابہ ہیں۔

مثلثوں Δ ب د اور Δ ج د میں
 \angle ب د اور \angle ج د دونوں قائم ہیں
 \angle ب د اور \angle ج د دونوں میں مشترک ہے، اس لئے باقی \angle ب د = باقی
 \angle ج د مسئلہ اثباتی ۱۶

اس لئے Δ ب د اور Δ ج د متساوی الزاویہ ہیں۔
 اس لئے ان کے متناظر ضلع متناسب ہیں

پس $\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ متشابه ہیں
اسی طرح سے ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ $\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ متشابه ہیں۔

اب چونکہ مثلثوں $\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ کے زاویے جداگانہ مثلث $\triangle ABC$ کے زاویوں کے مساوی ہیں، اس لئے یہ باہم متساوی الزویا ہیں، یعنی یہ متشابه ہیں۔

نتیجہ صریح (۱) مثلث $\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ متشابه ہیں
اس لئے $AB : DE = AC : DF = BC : EF$
یعنی AB خطوط DE اور BC کے درمیان وسط تناسب ہے

اس لئے $AB \times DE = AC \times DF$
(۲) چونکہ مثلث $\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ متشابه ہیں
اس لئے $AB : DE = AC : DF = BC : EF$
اس لئے $AB \times DE = AC \times DF$
(۳) چونکہ مثلث $\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ متشابه ہیں
اس لئے $AB : DE = AC : DF = BC : EF$
اس لئے $AB \times DE = AC \times DF$

مشقیں

متفق مثالیں مسائل (۶۲ - ۶۶) پر۔
۱۔ متساوی الاضلاع مثلث $\triangle ABC$ کا ہر ایک ضلع AC ہے،
ضلع AB کو دونوں جانب خارج کیا گیا ہے اور اس پر دو نقطے N اور
ق ایسے لئے گئے ہیں کہ $BN = CN = AC$ ، نیز N ، AC کو
ملا گیا ہے، ثابت کرو کہ

(۱) $BN : CN = AN : NC$

(۲) $AN : NC = 3 : 1$

۲۔ مثلث ΔBJC کا زاویہ $\angle C$ قائمہ ہے، ΔBJC پر عمود نکالا گیا ہے، اگر $\Delta B = ۴$ ، $\Delta C = ۳$ تو ثابت کرو کہ وتر کے حصے بالترتیب ۳.۶ اور ۱.۸ ہیں۔

۳۔ مثلث ΔBJC کا زاویہ $\angle C$ قائمہ ہے، اور B پر Δ عمود نکالا گیا ہے، ثابت کرو کہ (۱) مسئلہ ۲۵ کی مدد سے (۲) مسئلہ ۶۶ کی مدد سے $\Delta BJC = \Delta BJC$ اور $\Delta B = \Delta C$ ۔

۴۔ مثلث ΔBJC کا زاویہ $\angle C$ قائمہ ہے، وتر پر عمود Δ نکالا گیا ہے، نیز Δ ΔBJC کے متوازی کھینچا گیا ہے، اگر $\Delta C = ۱۵$ سنتی میٹر، $\Delta B = ۲۰$ سنتی میٹر تو ثابت کرو کہ $\Delta C = ۱۲$ سنتی میٹر۔

۵۔ ایک دائرہ کا مرکز C ہے اور نیم قطر Δ اس کے ایک قطر کے سروں پر دو تماس کھینچے گئے ہیں، محیط کے کسی نقطہ N پر دائرہ کا تسیر احساس کھینچا گیا ہے جو ان دو تماسوں کو نقاط Q اور P پر ملتا ہے، ثابت کرو کہ (۱) CQ کے سامنے Δ پر زاویہ قائمہ بنتا ہے۔

(۲) $CN \times CN = CP$ ۔ دو دائرے جن کے نیم قطر Δ اور Δ ہیں ایک دوسرے کو خارجاً Δ پر مس کرتے ہیں، ایک مشترک تماس Δ کو بالترتیب نقاط N اور Q پر مس کرتا ہے، ثابت کرو کہ

(۱) CN کے سامنے Δ پر زاویہ قائمہ بنتا ہے

(۲) $CN = CQ$ ۔ [ن Δ CQ کو بڑھاؤ کہ یہ محیطوں سے Δ اور Δ پر ملیں، ثابت کرو کہ $CN = \Delta$ ، Δ CQ قائم الزاویہ، متشابه مثلث ہیں]

۷۔ دو دائرے ایک دوسرے کو خارجاً Δ پر مس کرتے ہیں اور ان کا ایک مشترک تماس CN مرکزوں کے ملنے والے خط سے Δ پر ملتا ہے،

ثابت کرو کہ اگر Δ ر ق کو ملایا جائے تو

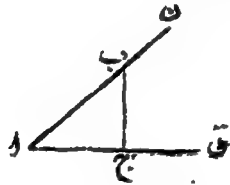
(۱) مثلث Δ ر ق Δ س ق ر متشابه ہیں

(۲) Δ ر ق = Δ س ق ر \times س ق ر

۸۔ دو دائرے ایک دوسرے کو Δ ا د ب پر کاٹتے ہیں، Δ ر پر
ہر دائرہ کا محاس کھینچا گیا ہے جو دوسرے کے محیط کو بالترتیب ج ا د د
پر ملتا ہے، ثابت کرو کہ اگر Δ ب ج Δ ب د کو ملایا جائے تو
 Δ ب ج : Δ ب ا = Δ ب ا : Δ ب د

مثلثی نسبتیں

۱۔ Δ ر ق کوئی حادہ زاویہ ہے، اس کی ساق Δ ر ن میں کوئی
نقطہ ب لو اور اس سے
ر ق پر Δ ب ج عمود
نکالو۔
اب مثلث قائم الزاویہ



Δ ب ا ج میں جو زاویہ
اسے اس کے ساتھ ذیل کی تعریفیں منسوب کی جاتی ہیں اور اکثر استعمال ہوتی ہیں
نسبت $\frac{\Delta$ ب ج}{ Δ ا ب یا $\frac{\Delta$ ب ج}{ Δ ا ب}

نسبت $\frac{\Delta$ ر ج}{ Δ ا ب} یعنی $\frac{\Delta$ متصل ضلع}{ Δ وتر} کو Δ کی جیب التمام کہتے ہیں

نسبت $\frac{\Delta$ ب ج}{ Δ ا ج} یعنی $\frac{\Delta$ مقابل ضلع}{ Δ متصل ضلع} کو Δ کا محاس کہتے ہیں

ان نسبتوں کے الٹ یا متکافی بالترتیب زاویہ Δ کے قاطع التمام،
قاطع اور محاس التمام کہلاتے ہیں۔

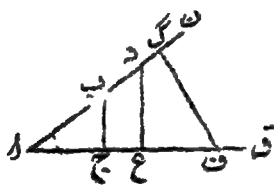
زاویہ \angle کی مثلثی (علم مثلثی) نسبتیں ہیں، ان کو بالعموم ذیل کی مختصر شکل میں بیان کیا جاتا ہے۔

$$\text{جب } \angle = \frac{\text{ب}}{\text{ج}} = \frac{\text{ج}}{\text{ب}} \text{، جم } \angle = \frac{\text{ا}}{\text{ب}} = \frac{\text{ب}}{\text{ا}} \text{، س } \angle = \frac{\text{ب}}{\text{ج}} = \frac{\text{ج}}{\text{ب}}$$

$$\text{ق } \angle = \frac{\text{ا}}{\text{ب}} = \frac{\text{ب}}{\text{ج}} \text{، قطا } \angle = \frac{\text{ا}}{\text{ب}} = \frac{\text{ب}}{\text{ج}} \text{، مم } \angle = \frac{\text{ا}}{\text{ب}} = \frac{\text{ب}}{\text{ج}}$$

نوٹ۔ ان نسبتوں کے دبیوں (جب \angle)، (جم \angle)، (س \angle)، (ق \angle)، (قطا \angle)، (مم \angle)

کو بالعموم اس طرح لکھتے ہیں جب \angle ، جم \angle ، س \angle ، ق \angle ، قطا \angle ، مم \angle کے نقاط ب ، د سے



رق پر نمود ب ، ج ، د ، ع لکھنے کے ہیں اور فرض کر دے \angle کے نقطہ ف سے \angle پر نمود ف ، گ لکھنا گیا ہے۔

ثلث ب ، ا ، ج ، د ، ع ، ف ، گ تینوں متشابه ہیں۔ اسلئے

$$\frac{\text{ب}}{\text{ا}} = \frac{\text{د}}{\text{ا}} = \frac{\text{ع}}{\text{ا}} = \frac{\text{ف}}{\text{ا}} = \frac{\text{گ}}{\text{ا}}$$

لیکن ان میں سے ہر ایک نسبت جب \angle کی قیمت کو تعبیر کرتی ہے جگہ اسے بالترتیب ثلثات ب ، ا ، ج ، د ، ع ، ف ، گ سے حاصل کیا جائے۔

پس جب \angle کی قیمت نہیں بدلتی جب تک کہ \angle وہی رہتا ہے، اسی طرح کاشتوت ہر مثلثی نسبت کے لئے دیا جاسکتا ہے، اس سے ظاہر ہے کہ مثلثی نسبت کی قیمت صرف زاویہ کے ناپ پر منحصر ہے اور اسکی ساقوں کے طول پر منحصر نہیں ہے۔

مشقیں

- ۱- مثلث ABC کا زاویہ C قائم ہے اور $AB = 10$ ، $BC = 6$ ، $AC = 8$ معلوم کرو نیز جب AB ، BC اور AC کی قیمتیں معلوم کرو۔ یہاں AB ، BC اور AC کے اضلاع کے طول ہیں۔
- ۲- مثلث قائم الزاویہ میں زاویہ قائمہ کے گرد کے اضلاع 25 اور 12 ہیں، وتر معلوم کرو اور سب سے چھوٹے زاویہ کی مثلثی نسبتیں دریافت کرو۔
- ۳- اگر ABC حادہ زاویہ ہو تو ثابت کرو کہ مسئلہ ۲۹ ذیل کی کوئی ایک شکل اختیار کر سکتا ہے

- (۱) جب $AB = 10$ ، $BC = 6$ ، $AC = 8$ اور AB ، BC اور AC کے اضلاع 25 اور 12 ہیں، وتر معلوم کرو اور سب سے چھوٹے زاویہ کی مثلثی نسبتیں دریافت کرو۔
- (۲) اگر $AB = 10$ ، $BC = 6$ ، $AC = 8$ اور AB ، BC اور AC کے اضلاع 25 اور 12 ہیں، وتر معلوم کرو اور سب سے چھوٹے زاویہ کی مثلثی نسبتیں دریافت کرو۔
- ۵- اگر ABC حادہ زاویہ ہو تو ثابت کرو کہ

- (۱) جب $AB = 10$ ، $BC = 6$ ، $AC = 8$ اور AB ، BC اور AC کے اضلاع 25 اور 12 ہیں، وتر معلوم کرو اور سب سے چھوٹے زاویہ کی مثلثی نسبتیں دریافت کرو۔
- (۲) اگر $AB = 10$ ، $BC = 6$ ، $AC = 8$ اور AB ، BC اور AC کے اضلاع 25 اور 12 ہیں، وتر معلوم کرو اور سب سے چھوٹے زاویہ کی مثلثی نسبتیں دریافت کرو۔

- ۶- حادہ زاویہ بناؤ جس کی جیب 56 ہو [ملاحظہ ہو مسئلہ علی ۱۰۰ ترجمہ مکمل صفحہ ۱۷۰]
- چاند سے زاویہ کونا پو اور اس کی قیمت قریب ترین درجہ تک لکھو۔
- ۷- ذیل کے معطیات کی بنا پر ہر صدمت میں حادہ زاویہ ABC بناؤ
- (۱) $AB = 10$ ، $BC = 6$ ، $AC = 8$ اور AB ، BC اور AC کے اضلاع 25 اور 12 ہیں، وتر معلوم کرو اور سب سے چھوٹے زاویہ کی مثلثی نسبتیں دریافت کرو۔
- (۲) $AB = 10$ ، $BC = 6$ ، $AC = 8$ اور AB ، BC اور AC کے اضلاع 25 اور 12 ہیں، وتر معلوم کرو اور سب سے چھوٹے زاویہ کی مثلثی نسبتیں دریافت کرو۔
- (۳) $AB = 10$ ، $BC = 6$ ، $AC = 8$ اور AB ، BC اور AC کے اضلاع 25 اور 12 ہیں، وتر معلوم کرو اور سب سے چھوٹے زاویہ کی مثلثی نسبتیں دریافت کرو۔
- ۸- حادہ زاویہ ABC بناؤ کہ $AB = 10$ ، $BC = 6$ ، $AC = 8$ اور AB ، BC اور AC کے اضلاع 25 اور 12 ہیں، وتر معلوم کرو اور سب سے چھوٹے زاویہ کی مثلثی نسبتیں دریافت کرو۔

۹۔ ذیل کے مثلث ثابت کر

$$(۱) \text{ جب } ۲۵ = \text{جم} = \frac{۱}{۴} \quad (۲) \text{ جب } ۹۰ = \text{جم} = \frac{۳۱}{۲}$$

[ملاحظہ ہو مثال ۱۱، صفحہ ۲۵۳، مثال ۱۲، صفحہ ۲۵۶ ترجمہ مکمل]

۱۰۔ مثلث Δ ج بناؤ جس میں زاویہ ج قائمہ ہو، جس کا

وتر ۱۰ سنتی میٹر لیا ہو اور جس میں Δ = ۵۸°، Δ ج اور زاویہ

Δ دونوں کرنا پو اور جب Δ = جم Δ کی قیمتیں دریافت کرو۔

۱۱۔ ذیل کے معطیلات کی بنیاد پر مثلث قائم الزاویہ Δ ج بناؤ

مس Δ = ۵۸°، Δ ج = ۹۰°، Δ = ۵۸° سنتی میٹر۔

ج اور Δ کو ناپو۔

۱۲۔ صفحہ ۳۳ پر جو تقریبیں دی گئی ہیں ان کی توسیع زاویہ منفرجہ کی صورت

میں اس طرح ہو سکتی ہے۔

فرض کر دو Δ کا ایک سیدھا خط ہے اور وہ اس پر عمود وار ہے۔

فرض کر دو ایک خط Δ و Δ تبدیلیں

دو Δ پر منطبق ہوں گے جس مقام سے

شروع ہو کر Δ کے گرد گھومنے سے یہ او

پیدا کرتا ہے خواہ زاویہ Δ حادہ ہو یا

منفرجہ یا اس سے بڑا۔

لا Δ پر عمود Δ م کہیں

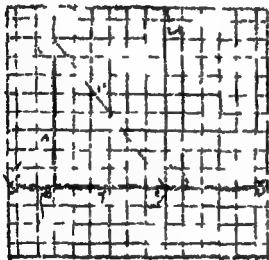
اس طرح مثلث قائم الزاویہ Δ پیدا ہو گا۔ اب Δ و Δ کا متنا

خواہ کچھ ہی ہو یعنی Δ نے اپنے گھومنے سے خواہ کچھ ہی زاویہ پیدا کیا ہو

ہم زاویہ Δ کی مثلثی نسبتوں کی یہ تعریف کریں گے

$$\text{جب } \Delta = \frac{\Delta}{\Delta} = \text{جم} \Delta = \frac{\Delta}{\Delta} \quad \text{مس } \Delta = \frac{\Delta}{\Delta}$$

اور اس میں یہ احوط رکھنا چاہیے کہ Δ کو مثبت خیال کیا جائے گا جبکہ یہ



و ما کے دائیں جانب ہوا اور منفی خیال کیا جائیگا جبکہ یہ بائیں جانب ہو
[ملاحظہ ہو صفحہ ۲۷۱ ترجمہ مکمل]

مثلاً اوپر کی شکل میں

$$\text{جب } \frac{ن}{و} = \frac{۸}{۱۰} = ۰.۸$$

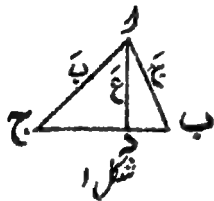
$$\text{جم } \frac{و}{ن} = \frac{۱۰}{۸} = ۱.۲۵$$

$$\text{مس } \frac{ن}{و} = \frac{۸}{۱۰} = ۰.۸$$

مثال - (۱) مثلث کے رأس سے قاعدہ پر کا عمود

(۲) ایک ضلع کا ظل دوسرے ضلع پر
ان دونوں کو مثلثی نسبتوں کی رقوم میں بیان کرو۔

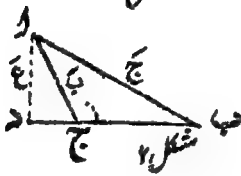
(۱) ساتھ کی دونوں شکلوں میں



$$\frac{ا د}{ب ج} = \text{جب ج کی جیب}$$

دونوں صورتوں میں مثبت ہے اسلئے

$$ع = ب \text{ جب ج}$$



$$(۲) \text{ شکل (۱) میں } \frac{ج د}{ج ا} = \text{جم ج}$$

شکل (۲) میں بھی $\frac{ج د}{ج ا}$ ، جم ج کو تعبیر کرتا ہے اگر ج د کو منفی خیال
کیا جائے اس لئے تعداداً

$$\begin{aligned} \text{ج د} &= + \text{ ب جم ج} & \text{شکل (۱) میں} \\ \text{ج د} &= - \text{ ب جم ج} & \text{شکل (۲) میں} \end{aligned}$$

بعض ہندوستانی نتائج کو علم مثلث کے طریق پر بیان کیا گیا ہے
[ذیل کی مشقوں میں مثال سابقہ کی تصویروں کا حوالہ دیا گیا ہے]

$$\begin{aligned} ۱۔ & \text{دونوں شکلوں میں } ع = ب \text{ جب ج} \\ & \text{اسی طرح سے یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ } ع = ج \text{ جب ب} \\ & \text{اسلئے } ب \text{ جب ج} = ج \text{ جب ب، اسلئے } ب = ج \text{ جب ج} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{اسی طرح سے } ا = ب = ج \text{ جب ج} \\ & \text{یعنی مثلث کے اضلاع اپنے مقابل کے زاویوں کی جیسوں کے متناسب ہوتے ہیں} \\ ۲۔ & \text{مثلث کی اس خاصیت سے مسئلہ ۶۲ حاصل کرو۔} \\ ۳۔ & \text{دونوں شکلوں میں} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta \text{ ا ب ج کا رتبہ} &= \frac{۱}{۲} \text{ ب ج} \times \text{ا د} = \frac{۱}{۲} \text{ ا د} \times \text{ع} \\ \text{اور } ع &= ب \text{ جب ج اسلئے } \Delta = \frac{۱}{۲} \text{ ا د} \times \text{ب جب ج} \\ \text{اسی طرح سے } \Delta &= \frac{۱}{۲} \text{ ب ج} \times \text{ا د} = \frac{۱}{۲} \text{ ا د} \times \text{ب جب ج} \end{aligned}$$

۳۔ منشی نسبتوں کی رقوم میں رقبہ بیان کرو
(۱) متوازی الاضلاع کا جس کے دو متصل ضلع اور ان کا درمیانی زاویہ
تینوں معلوم ہوں۔

(۲) معین کا جس کا ایک ضلع اور ایک زاویہ معلوم ہو۔
۵۔ ثابت کرو کہ مثلث کے حاطہ دائرہ کا نیم قطر ذیل کے ضابطہ سے
حاصل ہوتا ہے۔

$$\text{مس} = \frac{ا}{ب جب ا} = \frac{ب جب ب}{ا د}$$

۶۔ شکل (۱) سے

۱ب' = ب'ج' + ج'ا' - ۲ب'ج' × ج'د مسئلہ ۵۵

شکل ۲ سے

۱ب' = ب'ج' + ج'ا' + ۲ب'ج' × ج'د مسئلہ ۵۴

شکل (۱) سے

ج'د = ب'ج' + ج'ا' اور شکل (۲) سے ج'د = - ب'ج' + ج'ا'

پس دونوں صورتوں میں مندرجہ کرنے سے

ج'ا' = ۱ب' + ۲ب'ج' - ج'د

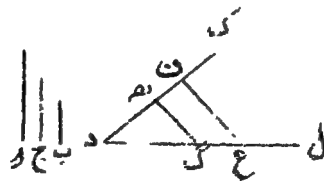
اسی طرح ثابت ہوسکتا ہے کہ

۱ا' = ۱ب' + ج'ا' - ۲ب'ج' + ج'د
۱ب' = ج'ا' + ۱ا' - ۲ج'ا' + ج'د

عملی مسائل

عملی مسئلہ ۳۵

تین دے ہوئے خطوط مستقیم کا جو تناسب معلوم کرو۔
فرض کرو کہ ۱ا'، ۱ب'، ج' تین دے ہوئے خط ہیں، ان کا جو تناسب
مطلوب ہے۔

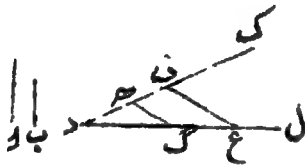


عمل۔ کسی زاویہ پر دو خطوط مستقیم لا، اتنا طول کے کھینچو۔ دل سے کاٹو دگ = ۱ا'،
گ ع = ۱ب' اور دگ سے کاٹو دھ = ج'، گ ہ کو ملاؤ۔

ع میں سے ع، ف، گ، ہ کے متوازی کھینچو تب ہ، ف خطوط
ا، ب، ج کا چوتھا متناسب ہوگا۔
ثبوت مثلث د، ع، ف میں گ، ہ، ا، ع، ف
اسلئے دگ : گ = ع : د = ہ : ہ، ف
لیکن دگ = ا، گ = ع : ب = د = ج : ج
اسلئے ا : ب = ج : ہ، ف یعنی ہ، ف خطوط ا، ب، ج
کا چوتھا متناسب ہے۔

مسئلہ علی ۳۶

دو دے ہوئے خطوط مستقیم کا تیسرا متناسب معلوم کرو۔

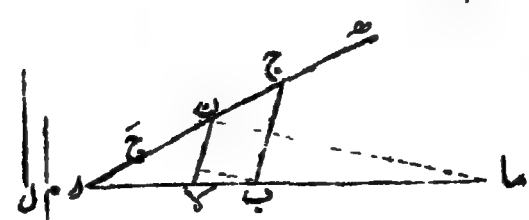


فرض کرو کہ ا، ب
دو خطوط ہیں، ان کا
تیسرا متناسب مطلوب
ہے۔

عمل - دو خطوں
دک، گینچو، د ل سے کاٹو دگ = ا اور گ ع = ب اور
دک سے کاٹو دہ = ب، گ سے کو لاؤ اور ع میں سے ع، ف
گ سے متوازی کھینچو، تب ہ، ف خطوط ا، ب کا تیسرا متناسب ہوگا
ثبوت حسب بالا مسئلہ علی ۳۵ ہیں۔

مسئلہ علی ۳۷

ایک خط مستقیم کو داخلا اور خارجاً ایک دی ہوئی نسبت سے تقسیم کرو۔



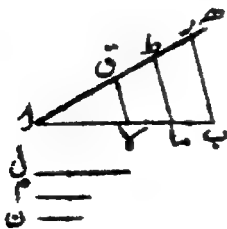
فرض کرو کہ Δ ب خط مستقیم ہے جسکو داخلا اور خارجاً نسبت ل : م سے تقسیم کرنا مطلوب ہے۔
عمل۔ ۱ میں سے خط Δ کھینچو جو Δ ب کے ساتھ کوئی زاویہ بنائے
 ۱ سے ان مساوی ل کے کاٹو، ن سے اور ن سے
 بالترتیب ن ج اور ن ج کاٹو جن میں سے ہر ایک م کے مساوی ہو۔
 ب ج، ب ج کو ملاؤ۔

ن میں سے ن لا متوازی ج ب کے اور ن ما متوازی
 ج ب کے کھینچو۔

تب Δ ب ج کی لا پر داخلا اور ما پر خارجاً نسبت ل : م سے
 تقسیم ہوتی ہے۔
ثبوت۔ (۱) چونکہ Δ ب ج میں ن لا، ج ب کے
 متوازی ہے، اس لئے

لا : لا ب = ان : ن ج = ل : م
 (۲) نیز چونکہ مثلث Δ ب ج میں ن ما، ج ب کے
 متوازی ہے، اس لئے

لا ما : ما ب = ان : ن ج = ل : م
 نتیجہ صریح۔ اسی طرح کے عمل سے ایک خط مستقیم Δ ب کو داخلا
 اپنے اصول میں تقسیم کر سکتے
 ہیں جو تین خطوط ل : م : ن
 کے متناسب ہیں۔



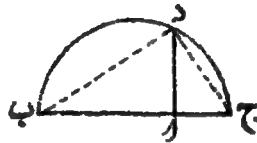
عمل Δ کھینچو اور اس
 سے کاٹو Δ ق = ل،
 ق ط = م، ط ر = ن،

Δ ب کو ملاؤ اور ط، ق میں سے ط ما، ق لا خط Δ ب کے متوازی
 کھینچو۔

تب سرکاً $لا : ل = لا : ما : م = ما : ب : ن$

مسئلہ علی ۳۸

دو دئے ہوئے خطوں کے درمیان وسط تناسب معلوم کرو



فرض کرو کہ $ا ب$ اور $ا ج$ دو دئے ہوئے خط ہیں جن کے درمیان

وسط تناسب معلوم کرنا ہے۔

عمل۔ $ا ب$ اور $ا ج$ کو ایک ہی خط مستقیم میں رکھو اس طرح پر کہ

ان کے رخ متقابل سمتوں میں ہوں۔

$ب$ ج پر نصف دائرہ $ب د ج$ بناؤ۔

$ا$ سے $ا د$ اور $ب$ ج پر عمود وار کھینچو کہ یہ محیط سے $د$ پر ملے۔

تب $ا د$ خطوط $ا ب$ اور $ا ج$ کے درمیان وسط تناسب ہوگا

ثبوت۔ $ب د$ اور $ا ج$ کو ملاؤ

$ب د ج$ چونکہ نصف دائرہ میں واقع ہے، اس لئے یہ قائمہ ہے۔

اور چونکہ مثلث قائم الزاویہ $ب د ج$ میں $ا د$ وتر پر عمود وار کھینچا

گیا ہے، اس لئے مثلث $ا ب د$ اور $ا ج د$ متشابه ہیں۔ مسئلہ ۶۶

اس لئے $ا ب : ا د = ا د : ا ج$

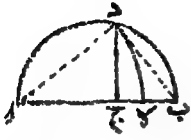
یعنی $ا د$ خطوط $ا ب$ اور $ا ج$ کے درمیان وسط تناسب ہے۔

نوٹ۔ اگر $ا ب$ اور $ا ج$ کو ایک ہی رخ میں رکھا جائے، تو

ذیل کے مفید عمل کے ذریعہ خط $ا ب$ سے ان خطوط کا وسط تناسب

یوں طبع کر سکتے ہیں۔

$ا ب$ پر ایک نصف دائرہ بناؤ اور $ج$ سے $ب د$ اور $ا ب$ پر



عمود وار کھینچو کہ یہ محیط سے د پرے
ا ب سے ا لا مساوی ا د کے
کاؤ۔ تب ا لا خطوط ا ب
ا ج کے درمیان وسط تناسب ہوگا

مسئلہ ۶۶

مثلاً ا ب د، ا د ج متشابہ ہیں
اسلئے ا ب : ا د = ا د : ا ج
یعنی ا ب : ا لا = ا لا : ا ج

دوسرے درجے کے اہم کی تریسی یا ہندی طریق قیمت نکالنا

مثال - (۱) ۵۶ (۱۲) ۲۱۶ کی تقریبی قیمت معلوم کرو۔

(۱) $56 = 1 \times 56$ کسی مناسب اکائی کی رقوم میں ۵ اور اس کو
بالترتیب ا ب اور ا ج کے مساوی لو اور ان کے درمیان وسط تناسب
معلوم کرو۔

چونکہ ا ب : ا د = ا د : ا ج اسلئے ا د = ا ب \times ا ج = ۵ \times ۵ = ۲۵

اسلئے ا د = ۲۵ کی قیمت تقریباً ۲۵۲۳ معلوم ہوتی ہے۔

(۲) $216 = 3 \times 72$ یہاں ا ب، ا ج کو بالترتیب

۳ سنتی میٹر اور ۳ سنتی میٹر کے مساوی لو اور پہلے کی طرح عمل کرو۔
نوٹ۔ اجزائے ضربی اس طرح منتخب کئے جائیں کہ ا ب، ا ج کے

مناسب طول ہوں مثلاً $216 = 10 \times 21.6$ ، $56 = 11 \times 5.09$

تعریف

اگر ایک خط کو ایسے دو حصوں میں تقسیم کیا جائے کہ تمام خط کو بڑے حصہ کے ساتھ
جو نسبت ہو وہ بڑے حصہ کو چھوٹے حصہ کے ساتھ ہو تو ایسی تقسیم کو

ہم انتہائی اور وسطی تقسیم کیے۔

ب ۷ ۱

مثلاً اب کی ۷ پر انتہائی اور وسطی نسبت سے تقسیم ہوگی اگر

$$اب : ۷ = ۷۱ : ۷۱۰$$

جس سے ظاہر ہے کہ اب \times لا = لا۷۱

یعنی کل خط اور ایک حصہ کے سطح دوسرے حصہ کے مربع کے مساوی ہے
پس کسی خط کو مسئلہ علی ۳۳ کی مدد سے انتہائی اور وسطی نسبت سے تقسیم کر سکتے
ہیں۔ عمل اور ثبوت کے لئے دیکھو [حصہ چہارم مسئلہ علی ۳۳]

مشقیں

۱۔ ہندسی طریق پر (۱) ۲۵۴' ۱۵۵' ۱۵۶' کا چوتھا تناسب معلوم کرو۔

(۲) ۲۵۵' ۱۵۵' کا تیسرا تناسب معلوم کرو۔

(۳) ۲۵۲' سنٹی میٹر اور ۵۰' سنٹی میٹر کا وسط تناسب معلوم کرو۔

اور حساب سے اپنے نتائج کی جانچ کرو۔

۲۔ ۲۵۰' لمبے خط کو داخلا اور خارجاً نسبت ۳ : ۷ سے تقسیم کرو اور ہر صورت

میں حصوں کے طول پیمائش اور حساب سے معلوم کرو۔

۳۔ تناسب کے مندرجہ ذیل بیانات میں نامعلوم مقدار کی قیمتیں خالص

ہندسی طریق پر معلوم کرو۔ اور حساب سے اپنے نتائج کی جانچ کرو۔

(۱) ۱۵۲۵ : لا = ۱۵۰ : ۱۵۶ [۱ کو طول کی اکائی مانو]

(۲) لا : ۴۵۲ = ۴۱۳ : ۴۱۲ [۱ سنٹی میٹر کو طول کی اکائی مانو]

(۳) لا : لا = ۱۶ : ۲۵ [۱ کو ۱۰ کے مساوی لو]

۴۔ ۷۱۲' سنٹی میٹر لمبے خط کو تین حصوں میں تقسیم کرو جو ۲، ۳، ۴، ۵ کے

متناسب ہوں، اپنے عمل کی پیمائش اور حساب سے جانچ کرو۔

۵- ۳۶۹ لمبا ایک خط ہے، اس کو تین حصوں میں تقسیم کرو اس طرح

کہ دوسرا حصہ = پہلے کا $\frac{2}{3}$ ، اور تیسرا = دوسرے کا $\frac{3}{4}$

۶- ۵۱۵ بے ضلع پر مستطیل بناؤ جس کا رقبہ ۲۰ ضلع والے مربع کے مساوی ہو، مستطیل کے دوسرے ضلع کی پیمائش کرو۔

۷- تریسبی طریق پر ذیل کی اصم مقداروں کی تقریبی قیمتیں معلوم کرو

$$(۱) \sqrt{۳۶} \quad (۲) \sqrt{۱۰} \quad (۳) \sqrt[۳]{۱۳}$$

۸- ہندی عمل سے ذیل کے جملات کی تقریبی قیمتیں معلوم کرو اور ہر صورت میں اپنے نتیجہ کی حساب سے تصدیق کرو۔

$$(۱) \frac{۲۶۳ \times ۳۶۵}{۲۶۸} \quad (۲) \frac{۶۶۸۴}{۲۶۱۳} \quad (۳) \frac{۱۵۲۶ \times ۲۶۷۱}{۱۵۵۱}$$

۹- ذیل کے معطیات میں سے ہر ایک کی بنا پر مثلث ا ب ج بناؤ اور ہر صورت میں اس کے اضلاع کے طول محسوب کرو اور انکو ناپو۔

$$(۱) \text{ محیط } = ۴۸ \text{ اور } \frac{1}{a} = \frac{b}{c} = \frac{c}{a} = \frac{a}{b}$$

$$(۲) \text{ محیط } = ۱۱۷ \text{ اور } \frac{1}{a} = \frac{b}{c} = \frac{c}{a} = \frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{a}$$

$$(۳) \text{ محیط } = ۱۱۸ \text{ اور } \frac{1}{a} = \frac{b}{c} = \frac{c}{a} = \frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{a}$$

$$(۴) \frac{1}{a} = ۵۰ \text{، } \frac{1}{b} = ۹۰ \text{ اور } \frac{1}{c} = ۳۰$$

مشقیں

۱- [بلند یوں اور فاصلوں کے محسوب کرنے میں تناسب کا استعمال] ایک خاک میں ایک کھیت مثلث ا ب ج سے تعبیر ہو رہی ہے۔

جس میں ۸ = سنتی میٹر، ۶ = سنتی میٹر، ج = ۶، ۳ = سنتی میٹر، اگر کھیت کا سب سے بڑا ضلع ۲۰۰ میٹر ہو تو دوسرے ضلعوں کے طول دریافت کرنا خالہ میں کھیت کی ایک بار خط ن ق کے ذریعہ دکھائی گئی ہے جو ب ج کے متوازی ہے اور ایسے نقطہ ن میں سے گذرتی ہے جو ا ب میں نقطہ ۱ سے ۴۰ سنتی میٹر کے فاصلہ پر ہے، بار کا طول معلوم کرو۔

۲۔ ا اور ب کی رفتاروں میں نسبت ۸ : ۷ کی ہے، ترسیمی طریق پر معلوم کرو کہ ۱۰۰ گز کی دوڑ میں کتنے گز سے ا ب سے جیت جائیگا اگر دونوں کی رفتار یکساں مانی جائے۔

۳۔ ایک نقشہ میں آ ۲۵ میل کو تعبیر کرتا ہے، اس پر تین جگہوں ا، ب، ج کا نشان دیا گیا ہے، ان میں سے ب، ا کے شمال مغرب کی جانب ۸ دہ پر ہے اور ج، ا کے شمال مشرق کی طرف فاصلہ ۵ دہ پر ہے، ب اور ج کے درمیان حقیقی فاصلہ معلوم کرو۔

۴۔ ایک شخص میں کی اونچائی ۶ فٹ ہے ایک قندیل کے کھمبے سے ۳۲ فٹ کے فاصلہ پر کھڑا ہے، وہ دیکھتا ہے کہ قندیل کی وجہ سے اس کا سایہ جو زمین پر پڑتا ہے اس کا طول ۸ فٹ ہے، بتاؤ کہ لب زمین سے کتنا اونچا ہے اور ۵ فٹ اونچے لڑکے کا سایہ جو کھمبے سے ۲۰ فٹ کے فاصلہ پر ہو کتنا لمبا ہوگا۔

۵۔ ایک شخص ۶ فٹ لمبا، ایک قندیل کے کھمبے سے ۱۵ فٹ کے فاصلہ پر کھڑا ہے اور اس کے سایہ کا طول جو قندیل کی روشنی کی وجہ سے زمین پر پڑتا ہے ۵ فٹ ہے، بتاؤ کہ قندیل کی اونچائی کیا ہے اور اگر وہ شخص کھمبے کی جانب ۸ فٹ آگے بڑھے تو اس کے سایہ کا طول کیا ہوگا۔

۶۔ ایک شخص ایک نہر کی چوڑائی معلوم کرنا چاہتا ہے، اس نے نہر کے ایک کنارے پر ۱۲ فٹ اونچی سلاخ نصب کی، پھر وہ اس کنارے سے عموداً اتنا فاصلہ چھپے بہتا کہ سلاخ کی چوٹی اور مقابل کنارہ عین ایک خط متعقیم میں دکھائی دیں۔ اگر اس کی آنکھ کی اونچائی ۵ فٹ ۸ انچ ہو

اور اس کا فاصلہ نزدیک کے کنارہ سے ۲۰ فٹ ہو تو نہر کی چوڑائی دریافت کرو۔

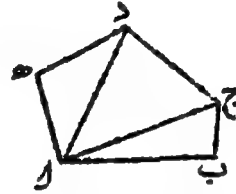
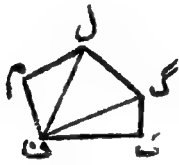
۷۔ ایک برج کی بلندی معلوم کرنے کے لئے ایک شخص نے ۱۲ فٹ اونچا جھنڈا برج سے ۲۷ فٹ کے فاصلہ پر انتصاباً کھڑا کیا، پھر وہ بالمخاط برج کے جھنڈے سے ۳ فٹ پرے ہٹا اور اس نے دیکھا کہ جھنڈے اور برج کی چوٹیاں ایک ہی سیدھے میں ہیں، اگر اس کی آنکھ کی اونچائی ۵ فٹ ۴ انچ ہو تو برج کی بلندی معلوم کرو۔

۸۔ ایک روشنی گھر کے جنوب میں ایک شخص کھڑا ہے اور وہ دیکھتا ہے کہ اس کا سایہ چوٹی برج کی روشنی کی وجہ سے ۲۴ فٹ لمبا ہے، مشرق کی طرف... اگر جانے پر اس کے سایہ کا طول ۳۰ فٹ ہو جائے، اگر اس کی اپنی اونچائی ۶ فٹ ہو تو سطح زمین سے روشنی کی بلندی معلوم کرو۔

متشابه اشکال

مسئلہ اثباتی ۶

متشابه کثیرالاضلاع متشابه مثلثوں کی ایک ہی تعداد میں تقسیم ہو سکتے ہیں، اور ہر شکل میں متناظر راسوں کو جو خط ملاتے ہیں وہ متناسب ہوتے ہیں۔



فرض کرو کہ ا ب ج دھ، ف ک گ ل م دو متشابه کثیرالاضلاع ہیں راس د، ا، ب، ج، دھ کا جواب ہے، ب، ک کا وغیرہ وغیرہ۔ (۱) ج، ا د کو نیز ف، گ، ف، ل کو ملایا گیا ہے۔

یہ ثابت کرنا ہے کہ (۱)، مثلث ا ب ج، ف ک گ متشابه ہیں نیز ا ج د اور ف گ ل متشابه ہیں، ا دھ اور ف ل م متشابه ہیں (۲) ا ب : ف ک = ا ج : ف گ = ا د : ف ل ثبوت (۱) چونکہ کثیرالاضلاع متشابه ہیں، اسلئے ا ب ج = ف ک گ

اور ا ب : ف ک = ب ج : ک گ

اسلئے ا ب ج = ا ب ج اور ف ک گ متشابه ہیں مسئلہ ۶

اسلئے ا ب ج = ا ب ج = ف ک گ

لیکن چونکہ کثیرالاضلاع متشابه ہیں، اسلئے

ا ب ج د = ف ک گ ل، اسلئے ا ج د = ف گ ل

نیز ا ج : ف ک = ب ج : ک گ کیونکہ ا ب ج = ف ک گ متشابه ہیں

= ج د : گ ل کیونکہ کثیرالاضلاع متشابه ہیں۔

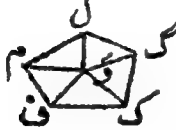
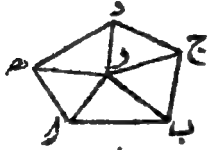
یعنی نوازا ا ج د اور ف گ ل کے گرد کے اضلاع متناسب ہیں۔

اسلئے Δ ا ج د، ف گ ل متشابه ہیں مسئلہ ۶۴
اسی طرح سے ثابت ہو سکتا ہے کہ Δ ا د ب، ف ل م متشابه ہیں
(۲) اور ا ب : ف گ = ا ج : ف ل، متشابه مثلثوں ا ب ج اور ف گ ل سے

= ا د : ف ل، متشابه مثلثوں ج ا د

اور گ ف ل سے۔

نوٹ۔ اوپر کے مسئلہ میں دو متشابه خطی راسوں میں سے خط
کھینچنے سے کثیر الاضلاعوں کو متشابه مثلثوں میں تقسیم کیا گیا ہے، لیکن یہ قید
ضروری نہیں۔

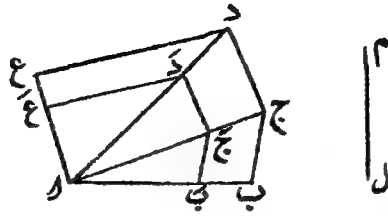


کے کثیر الاضلاع ا ب ج د ہ
میں کوئی نقطہ و لو اور
اسے ہر راس کے ساتھ ملاؤ۔

کثیر الاضلاع ف گ ل م میں Δ ک ف و کو Δ ب ا و
کے مساوی بناؤ اور Δ ف گ و کو Δ ل م و کے مساوی بناؤ
و کو کثیر الاضلاع ف گ ل م کے ہر راس کے ساتھ ملاؤ۔
طالب علم اسے بطور مشق کے ثابت کرے کہ اس طرح سے دونوں
کثیر الاضلاع متشابه مثلثوں کی ایک ہی تعداد میں تقسیم ہو جاتے ہیں۔

مسئلہ علی ۳۹ [پہلا طریقہ]

ایک ضلع پر جس کا طول دیا گیا ہے ایک شکل بنائو جو ایک معلومہ
مستقیم الاضلاع شکل کے متشابه ہو۔



فرض کرو کہ ارب ج د ع دی ہوئی شکل ہے اور ل م معلومہ ضلع کا طول ہے، فرض کرو کہ اس ضلع کو ارب کا جواب ہونا مقصود ہے۔
 عمل - ارب سے ارب ل م کے مساوی کاٹو، ا ج، ا د کو ملاؤ،
 ب سے ب ج، ا ب ج کے متوازی کھینچو کہ یہ ا ج سے ج پر ملے۔
 ج سے ج د، ا ج د کے متوازی کھینچو کہ یہ ا د سے د پر ملے۔
 د سے د ع، ا د ع کے متوازی کھینچو کہ یہ ا ع سے ع پر ملے۔
 تب ا ب ج د ع مطلوبہ شکل ہوگی۔
 ثبوت کا خاکہ - (۱) عمل کی رو سے اشکال ا ب ج د ع، ا ب ج د ع متساوی الزویا ہیں۔

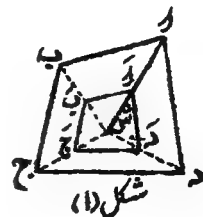
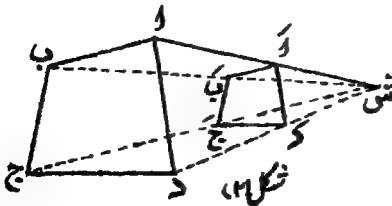
(۲) متشابہ مثلثوں کے تین جوڑوں سے یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ

$$\frac{ارب}{ارب} = \frac{ب ج}{ب ج} = \frac{ج د}{ج د} = \frac{د ع}{د ع} = \frac{ا ب}{ا ب}$$

یعنی کثیر الاضلاعوں کے متناظر ضلع متناسب ہیں۔

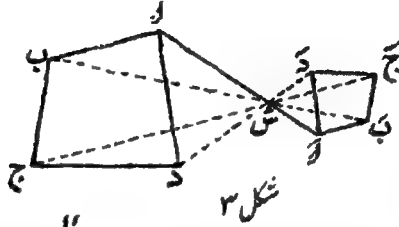
مسئلہ اثباتی ۶۸

کوئی دو متشابہ مستقیم الاضلاع اشکال اس طرح رکھی جاسکتی ہیں کہ متناظر اُصول کے ملانے والے خط ایک ہی نقطہ میں سے گزریں۔



فرض کرو کہ ΔABC اور ΔDEF متشابه اشکال ہیں۔
 چونکہ $\Delta ABC = \Delta DEF$ اس لئے شکلوں کو اس طرح رکھا جاسکتا ہے کہ
 ΔABC بالترتیب متوازی ہوں ΔDEF کے۔ نیز چونکہ
 شکلیں متساوی الزویا ہیں اس لئے ظاہر ہے کہ ΔABC متوازی ہے
 ΔDEF کے اور ΔDEF متوازی ہے ΔABC کے۔
 اب یہ ثابت کرنا ہے کہ جب دی ہوئی اشکال کے متناظر اضلاع متوازی
 ہوں تو $\Delta ABC = \Delta DEF$ ہم نقطہ ہوں گے۔
 اور کو ملاؤ اور اس کو خارجاً کش پر نسبت ΔABC : ΔDEF سے
 تقسیم کرو ΔABC اور ΔDEF کو ملاؤ۔ ہم یہ ثابت کر چکے کہ ΔABC
 اور ΔDEF دونوں ایک ہی خط میں واقع ہیں۔
 ثبوت۔ مثلثوں ΔABC اور ΔDEF میں چونکہ ΔABC اور
 ΔDEF متوازی ہیں اس لئے $\Delta ABC = \Delta DEF$ ΔABC
 اور ΔDEF مل جائیں گے $\Delta ABC = \Delta DEF$ ΔABC
 اس لئے مثلث ΔABC اور ΔDEF متساوی الزویا ہیں مسلمہ
 اس لئے $\Delta ABC = \Delta DEF$ ΔABC
 اس لئے ΔABC اور ΔDEF ایک ہی خط مستقیم میں واقع ہیں
 یعنی ΔABC ثابت نقطہ ΔDEF میں سے گذرتا ہے۔
 اسی طرح سے ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ ΔABC ΔDEF نقطہ ΔDEF میں سے
 گذرتے ہیں۔
 یعنی $\Delta ABC = \Delta DEF$ ΔABC ہم نقطہ ہیں۔
 نوٹ۔ یہ قابل توجہ ہے کہ خط ΔABC ΔDEF ΔDEF سب
 نقطہ ΔDEF میں سے گذرتے ہیں اور ان میں سے ہر ایک کی نقطہ ΔDEF پر
 اشکال کے کسی دو متناظر اضلاع کی نسبت سے خارجاً تقسیم ہوتی ہے۔
 نوٹ۔ اشکال کو اس طرح رکھنے میں کہ ΔABC بالترتیب
 ΔDEF کے متوازی ہوں دو صورتیں پیدا ہوتی ہیں

- (۱) رُوب اور رُوب کا رخ ایک ہی ہو جیسے اشکال ۱ اور ۲ میں
(۲) رُوب اور رُوب کے رخ متقابل ہوں ملاحظہ ہو شکل ۳۔

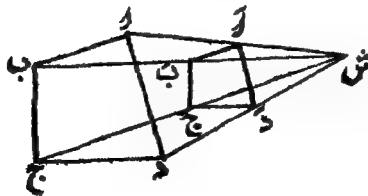


موزن انداز صورت میں بھی ہم دیکھتے کہ ج د متوازی ہے ج د کے
اور د ا متوازی ہے د ا کے اور یہ پہلے کی طرح ثابت ہو سکتا ہے
کہ ر ا ر ب ب ج ج د د د ہم نقطہ ہیں۔ لیکن اس صورت
میں ش ا ر کو متناظر اضلاع کی نسبت میں داخل تقسیم کرتا ہے اور
شکلوں کا محل بلحاظ ایک دوسرے کے اڑا ہوگا۔

ہر صورت میں ش کو تشابہ یا ہم وضعیت کا مرکز کہتے ہیں اور متشابہ
اشکال جو اس طرح رکھی جائیں ہم وضع کہلاتی ہیں۔

مسئلہ عملی ۳۹ [دوسرا طریقہ]

دئے ہوئے ضلع پر ایک شکل کھینچو جو ایک اور معلومہ شکل کے تشابہ ہو۔



فرض کرو کہ ر ا ب ج د معلومہ شکل ہے، ر ا ب دیا ہوا ضلع ہے
اور ر ا ب کو ضلع ر ا ب کا جواب ہونا مقصود ہے۔

اگر قطاع کا نیم قطر ہو، مربع کا ضلع ۱ ہو تو پیمائش سے نسبت ۱:۲ معلوم کرو۔
 ۴۔ ایک قطاع دائرہ کا نیم قطر ۵ سنتی میٹر ہے اور مرکزی زاویہ ۴۵° ہے، اسکے اندر مستطیل بناؤ جس کے اضلاع کی نسبت ۲:۱:۱ ہو۔
 ثبات کرو کہ ایسے دو مستطیل بن سکتے ہیں اور پیمائش سے ان کے بڑے ضلعوں کا مقابلہ کرو۔

۵۔ مثلث Δ ب ج بناؤ جس میں $\angle = 8$ سنتی میٹر، $\angle = 6$ سنتی میٹر، $\angle = 4$ سنتی میٹر، $\angle = 2$ سنتی میٹر، اس کو مرکز تشابہ مانتے ہوئے مثلث کے اندر مربع بناؤ۔
 اس طرح پر کہ اس کے دو رأس قاعدہ ب ج پر واقع ہوں اور باقی دو بالترتیب Δ ب اور Δ ج پر ہوں۔

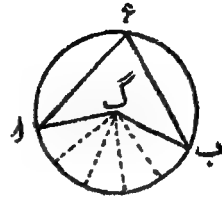
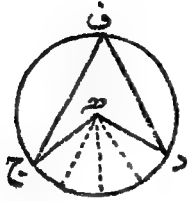
۶۔ مثلث Δ ب ج بناؤ جس میں $\angle = 10$ ، $\angle = 6$ ، $\angle = 4$ ۔
 ج = ۲۵۔ مثلث Δ ب ج میں مثلث متساوی الاضلاع بناؤ
 (۱) جس کا ایک ضلع ب ج کے متوازی ہو
 (۲) جس کا ایک ضلع ایک دئے ہوئے خط کے متوازی ہو۔

۷۔ مثلث Δ ب ج کے اندر ایک مثلث بناؤ جو ایک دئے ہوئے مثلث د ع ف کے متشابہ ہو۔
 بتاؤ کہ یہ عمل کتنی طرح سے ہو سکتا ہے۔

۸۔ ضلع ۱۲، Δ ب ج د ع ف بناؤ اور اسکے اندر ایک مربع بناؤ جس کے دو ضلع Δ ب اور د ع کے متوازی ہوں اور اس کے رأس مسدس کے باقی اضلاع پر واقع ہوں۔

مسئلہ اثباتی ۶۹ [اقلیدس ص ۶ ش ۳۳]

مساوی دائروں میں مرکز پر کے یا محیط پر کے زاویوں کی باہمی نسبت وہی ہوتی ہے جو ان قوسوں کی نسبت ہو جن پر وہ قائم ہیں۔



فرض کرو کہ \angle ا ب ع ، \angle ج د ف مساوی دائرے ہیں اور زاوے
زیر بحث مرکز پر \angle گ ب ج ص د ہیں اور محیط پر \angle ا ع ب اور
ج ف د جو بالترتیب قوس ا ب اور ج د پر قائم ہیں۔
یہ ثابت کرنا ہے کہ

(۱) \angle ا گ ب : \angle ج ص د = قوس ا ب : قوس ج د

(۲) \angle ا ع ب : \angle ج ف د = قوس ا ب : قوس ج د

ثبوت فرض کرو کہ قوس ا ب : قوس ج د = م : ن
یعنی اگر قوس ا ب کو م مساوی حصوں میں تقسیم کیا جائے تو قوس
ج د ایسے ن مساوی حصوں میں تقسیم ہو سکتی ہے۔
ہر دائرہ میں فرض کرو کہ قوسوں ا ب ، ج د کے نقاط تقسیم تک
نیم قطر کھینچے گئے ہیں۔

تب چونکہ زاوے \angle گ ب ج ص د مساوی دائروں میں
واقع ہیں اور انکو ایسے زاویوں میں تقسیم کیا گیا ہے جو مساوی قوسوں پر قائم
ہیں اسلئے یہ سب زاوے باہم مساوی ہیں۔

ایسے چھوٹے مساوی زاوے زاویہ \angle گ ب کے اندر م ہیں اور
زاویہ ج ص د کے اندر ن ہیں۔

اسلئے \angle ا گ ب : \angle ج ص د = م : ن

پس \angle ا گ ب : \angle ج ص د = قوس ا ب : قوس ج د

اور چونکہ \angle ا ع ب = \angle ا گ ب کا نصف

اور \angle ج ف د = \angle ج ص د کا نصف

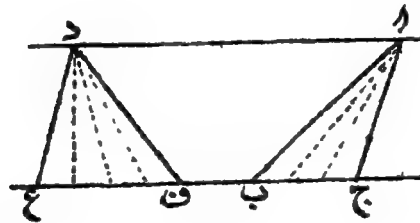
اسلئے Δ اے ب : Δ ج د = قوس ا ب : قوس ج د
 نتیجہ صریح۔ چونکہ مساوی دائروں میں ایسے قطاع جن کے مرکزی
 زاوئے مساوی ہوں خود مساوی ہوتے ہیں [مسئلہ ۴۲، نتیجہ صریح]
 اسلئے حسب بالا ہم یہ ثابت کر سکتے ہیں کہ

قطاع ا ب : قطاع ج د = قوس ا ب : قوس ج د

تناسب رقبوں سے متعلق

مسئلہ اثباتی ۴۰ [اقلیدس م ۶ ش ۱]

جن مثلثوں کے ارتفاع مساوی ہوں ان کے رقبوں میں وہی نسبت ہوتی ہے
 جو ان کے قاعدوں میں۔



فرض کرو کہ ا ب ج، د ع ف دو مثلث ہیں جن کے ارتفاع مساوی
 ہیں اور ان کے قاعدے ب ج، ع ف ہیں۔
 یہ ثابت کرنا ہے کہ

Δ ا ب ج : Δ د ع ف = ب ج : ع ف

ثبوت۔ مثلثوں کو اس طرح رکھو کہ قاعدے ب ج اور ع ف
 ایک ہی خط مستقیم میں واقع ہوں اور دونوں مثلث خط کے ایک ہی
 جانب ہوں۔

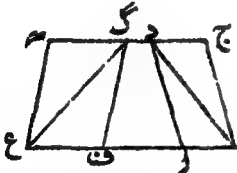
ا د کو ملاؤ، تب ا د، ب ف کے متوازی ہوگا۔ [تعریف ۲، صفحہ ۲۰۲ ترجمہ مکمل]

فرض کرو کہ قاعدہ ب ج : قاعدہ ع ف = م : ن یعنی اگر ضلع ب ج کو م مساوی حصوں میں تقسیم کیا جائے تو ع ف کو ایسے ن مساوی حصوں میں تقسیم کیا جائے گا۔
ہر مثلث میں فرض کرو کہ رائس سے ب ج، ع ف کے نقاط تقسیم تک خطوط کھینچے گئے ہیں۔

اب مثلثوں ا ب ج اور د ع ف کو ایسے مثلثوں میں تقسیم کیا گیا ہے جن کے ارتفاع مساوی ہیں اور جو مساوی قاعدوں پر قائم ہیں، اس لئے یہ سب مثلث مساوی ہیں۔
ا ب ج میں ایسے چھوٹے مساوی مثلثوں کی تعداد م ہے اور د ع ف میں تعداد ن ہے۔

اس لئے ا ب ج : د ع ف = م : ن
اس لئے ا ب ج : د ع ف = ب ج : ع ف
نتیجہ صریح۔ جن متوازی الاضلاعوں کے ارتفاع مساوی ہوں ان کے رقبوں میں وہی نسبت ہوتی ہے جو ان کے قاعدوں میں۔

فرض کرو کہ ا ب ج اور د ع ف متوازی الاضلاع ہیں، ان کے ارتفاع مساوی ہیں اور ان کے قاعدے بالترتیب ا ب اور ع ف ہیں۔



ب د، ع گ کو ملاؤ
چونکہ متوازی الاضلاع
ا ب ج = دو چند د ا ب د
اور متوازی الاضلاع د ع ف = دو چند د ع ف گ
اس لئے متوازی الاضلاع ا ب ج : متوازی الاضلاع د ع ف =
= د ا ب د : د ع ف گ
= ا ب : ع ف

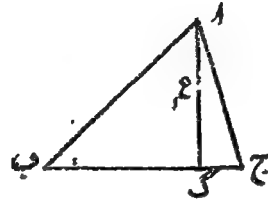
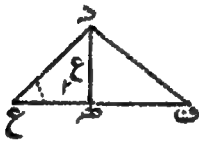
مسئلہ ۱۰ کا متبادل ثبوت
فرض کرو کہ مثلثوں ا ب ج، د ع ف میں سے ہر ایک کا ارتفاع

$$\begin{aligned} \text{ع} - \Delta \text{ ا ب ج کا رقبہ} &= \frac{1}{4} \text{ قاعدہ} \times \text{ارتفاع} = \frac{1}{4} \text{ ب ج} \times \text{ع} \\ \Delta \text{ د ع ف کا رقبہ} &= \frac{1}{4} \text{ قاعدہ} \times \text{ارتفاع} = \frac{1}{4} \text{ ع ف} \times \text{ع} \\ \text{اس لئے} \quad \Delta \text{ ا ب ج} &= \frac{\frac{1}{4} \text{ ب ج} \times \text{ع}}{\frac{1}{4} \text{ ع ف} \times \text{ع}} = \frac{\text{ب ج}}{\text{ع ف}} \end{aligned}$$

مشقیں

- (عد ۱۱)
- ۱۔ دو مثلثوں کے ارتفاع مساوی ہیں اور ان کے قاعدے بالترتیب ۶۵۳ اور ۵۴۵ ہیں، اگر پہلے مثلث کا رقبہ $\frac{1}{4} \times ۱۲$ مربع انچ ہو تو دوسرے کا رقبہ معلوم کرو۔
 - ۲۔ دو مثلثوں کے ارتفاع مساوی ہیں اور ان کے رقبوں کی نسبت ۲۴ : ۱۷ ہے، اگر پہلے مثلث کا قاعدہ ۴۶۲ سنتی میٹر ہو تو دوسرے کا قاعدہ قریب ترین فی میٹر تک معلوم کرو۔
 - ۳۔ دو مثلث ایک ہی متوازی خطوط کے درمیان واقع ہیں، انکے قاعدے بالترتیب ۱۶۶۲۰ میٹر اور ۲۰۶۷۰ میٹر ہیں، اگر پہلے مثلث کا رقبہ ۵۰۶۱۲۰ مربع میٹر ہو تو دوسرے مثلث کا رقبہ قریب ترین مربع سنتی میٹر تک معلوم کرو۔
 - ۴۔ دو متوازی الاضلاع جن کے رقبوں کی نسبت ۳۷۵ : ۲۵۱ ہے ایک ہی متوازی خطوط کے درمیان واقع ہیں، اگر پہلے متوازی الاضلاع کا قاعدہ ۶۶۶ ہو تو دوسرے کا قاعدہ معلوم کرو۔
 - ۵۔ دو مثلثی کھیت ایک ہی قاعدہ کی متقابل جانبوں میں واقع ہیں اور ان کے ارتفاع اس قاعدہ سے ۴۶۲۰ جریب اور ۳۷۷۱ جریب ہیں، اگر پہلے کھیت کا رقبہ ۱۸ ایکڑ ہو تو تمام دو اربعۃ الاضلاع کا رقبہ

ایکڑوں میں معلوم کرو۔
مسئلہ اثباتی ۱۷
اگر دو مثلثوں میں ایک کا ایک زاویہ دوسرے کے ایک زاویہ کے مساوی ہو تو ان کے رقبے مساوی زاویوں کے گرد کے اضلاع کی سطحوں (حاصل ضربوں) کے متناسب ہونگے۔



فرض کرو کہ مثلثوں $\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ میں زاویہ $B = \text{زاویہ } E$
یہ ثابت کرنا ہے کہ

$$\triangle ABC : \triangle DEF :: AB \times AC : DE \times EF$$

۱ اور ۲ سے مقابل کے اضلاع AB ، AC ، DE ، EF پر بالترتیب عمود E ، F کھینچو۔

ثبوت۔ $\triangle ABC : \triangle DEF :: \frac{1}{2} AB \times AC : \frac{1}{2} DE \times EF$

$$\text{اگلے (۲) } \frac{\triangle ABC}{\triangle DEF} = \frac{AB \times AC}{DE \times EF} \dots \dots \dots (۲)$$

لیکن چونکہ $AB = DE$ اور $AC = EF$ لہذا اس لئے

$\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ متساوی الزوایا ہیں مسئلہ ۱۶

$$\text{اس لئے (۲) } \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{EF} \dots \dots \dots \text{مسئلہ ۶۲}$$

$$\frac{ع : ج}{ع : د} = \frac{ا : ب}{د : ع} = \frac{ا : ب \times ج}{د : ع \times ج}$$

$$یا ا : ب : ج : د : ع : ف = ا : ب \times ج : د : ع \times ج : ع : ف$$

نتیجہ صریح - اسی طرح ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ ایسے متوازی الاضلاعوں کے رقبے جن میں سے ایک کا ایک زاویہ دوسرے کے ایک زاویہ کے مساوی ہو، مساوی زاویوں کے ارد کے اضلاع کی مستوی (حاصل ضربوں) کے متناسب ہوتے ہیں۔

مقبول مستقل

(مسئلہ ۱ پر)

۱۔ مان کر کہ مثلث کا رقبہ = $\frac{1}{2}$ قاعدہ \times ارتفاع، ثابت کرو کہ جو مثلث مساوی قاعدوں پر قائم ہوں ان کے رقبے ان کے ارتفاعوں کے متناسب ہوتے ہیں۔

یہ اس نتیجہ کو مندرسی طریق پر مسئلہ ۱ سے حاصل کرو۔

۲۔ مثلث ا : ب : ج کے قاعدہ ب : ج کے متوازی خط لایا گیا ہے جو اضلاع ا : ب اور ا : ج کو بالترتیب ل : ا اور م : پ پر قطع کرتا ہے۔ ب : م : ا اور ج : ل : ا کو علاوہ اور مسئلہ ۱ کے ذریعہ

$$\text{ثابت کرو کہ (۱) } ا : ل : ب = ا : م : ج$$

$$(۲) ا : ب : ل = ا : ج : م$$

۳۔ ثابت کرو کہ ذوالرباعۃ الاضلاع کے قطر اس کو ایسے چار مثلثوں میں تقسیم کرتے ہیں جن کے رقبے متناسب ہوتے ہیں۔

۴۔ دو مثلثوں کے قاعدے مساوی ہیں اور یہ ایک ہی متوازی خط کے درمیان واقع ہیں، ثابت کرو کہ قاعدوں کے متوازی کوئی خط مثلثوں کے مساوی رقبے قطع کرتا ہے۔

(مسئلہ ۱ پر)
۵۔ دو مثلثوں $\triangle ABC$ و $\triangle DEF$ میں $\angle B = \angle E$
اور $\angle A = \angle D$ ، $AB = 2$ ، $BC = 3$ ، $AC = 5$ ، $DE = 4$ ، $EF = 8$ ،
ثابت کرو کہ

۶۔ $\triangle ABC : \triangle DEF = 2 : 5$
مثلاً $\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ رقبہ میں مساوی ہیں،
 $\angle B = \angle E$ ، اگر $\angle A = \angle D$ ، $AB = 2$ ، $BC = 3$ ، $AC = 5$ ،
سنتی میٹر، $DE = 4$ ، $EF = 8$ ، سنتی میٹر تو AC معلوم کرو۔

۷۔ دو متوازی الاضلاعوں $\triangle ABC$ و $\triangle DEF$ میں
 $\angle B = \angle E$ اور ان کے رقبوں کی نسبت $3 : 4$ ہے، اگر
 $AB = 2$ ، $BC = 3$ ، $AC = 5$ ، سنتی میٹر، $DE = 4$ ،
سنتی میٹر، تو AC کا طول معلوم کرو۔

اگر $\triangle ABC$ اور $\triangle DEF$ سے $\angle B = \angle E$ اور $\angle A = \angle D$ پر کے عمودوں کے طول
بالترتیب 3 ، 4 ہوں تو ثابت کرو کہ $AC : DE = 3 : 4$

۸۔ یہ ضابطہ ثابت کرو۔ مثلاً کا رقبہ $= \frac{1}{2} \times AB \times BC$

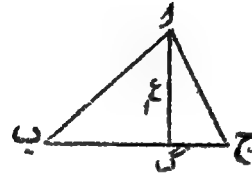
اور اس سے مسئلہ ۱ حاصل کرو۔

۹۔ $\triangle ABC = \triangle DEF$ بلحاظ رقبہ اور
 $\angle B = \angle E$ ، ثابت کرو کہ $\angle A = \angle D$ اور $AC = DF$ یا باہم
مساوی ہیں یا ایک دوسرے کے مکمل۔

۱۰۔ کوئی خط مثلث $\triangle ABC$ کے ضلعوں AB اور AC
کو بالترتیب N اور Q پر کاٹتا ہے، N ج کو ملائے اور مسئلہ ۷
کو دوبارہ لگانے سے ثابت کرو کہ

$\triangle ANQ : \triangle ABC = AN \times AQ : AB \times AC$
اس سے مسئلہ ۱ کا متبادل ثبوت حاصل کرو۔

مسئلہ اثباتی ۲۷ [اقلیدس م ۶، ش ۱۹]
متشابه مثلثوں کے رقبے ان کے متناظر اضلاع کے مربعوں کے متناسب ہوتے ہیں۔



فرض کرو کہ $\triangle ABC$ ، $\triangle DEF$ متشابه مثلث ہیں اور B ، C ، E ، F ان کے متناظر اضلاع ہیں۔
یہ ثابت کرنا ہے کہ

$\triangle ABC : \triangle DEF :: BC^2 : EF^2$
اور D سے اضلاع BC اور EF پر بالترتیب عمود نکالے گئے ہیں، ان کے طول فرض کرو کہ h اور h' ہیں۔
ثبوت

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} BC \times h, \triangle DEF = \frac{1}{2} EF \times h'$$

$$\text{اس لئے } \frac{\triangle ABC}{\triangle DEF} = \frac{BC \times h}{EF \times h'} \quad (۱)$$

لیکن چونکہ متشابه مثلثوں $\triangle ABC$ ، $\triangle DEF$ سے $BC : EF :: h : h'$ اور $h : h' = BC : EF$ ہے جو دونوں قائمے ہیں اس لئے $\triangle ABC : \triangle DEF :: BC^2 : EF^2$ مساوی الاویا ہیں مسئلہ ۱۶

$$\text{اس لئے } \frac{\triangle ABC}{\triangle DEF} = \frac{BC^2}{EF^2} \quad \text{مسئلہ ۲۲}$$

$$= \frac{\text{ب ج}}{\text{ع ف}} \text{ متشابه مثلثوں ا ب ج، د ع ف سے}$$

(۱) میں $\frac{\text{ع ا}}{\text{ع ہ}}$ کی بجائے مندرجہ کرنے سے

$$\frac{\Delta \text{ ا ب ج}}{\Delta \text{ د ع ف}} = \frac{\text{ب ج} \times \text{ب ج}}{\text{ع ف} \times \text{ع ف}} = \frac{\text{ب ج}^2}{\text{ع ف}^2}$$

یا $\Delta \text{ ا ب ج} : \Delta \text{ د ع ف} = \text{ب ج}^2 : \text{ع ف}^2$

متشابه مثلثوں کے رقبوں کے متعلق مشقیں

- ۱- مثلث ا ب ج میں قاعدہ کے متوازی خط لا ما کھینچا گیا ہے جو اضلاع ا ب اور ا ج کو بالترتیب لا اور ما پر قطع کرتا ہے اگر لا، ا ب کا ایک تہائی ہو تو معلوم کرو کہ لا ما $\Delta \text{ ا ب ج}$ کا کتناواں حصہ ہے۔
- ۲- دو متشابه مثلثوں کے دو متناظر اضلاع بالترتیب ۳ فٹ ۶ انچ اور ۲ فٹ ۴ انچ ہیں، اگر بڑے مثلث کا رقبہ ۴۵ مربع فٹ ہو تو چھوٹے کا رقبہ معلوم کرو۔
- ۳- مثلث ا ب ج کا رقبہ ۲۵۱۶ مربع سنتی میٹر ہے، خط لا ما، ب ج کے متوازی کھینچا گیا ہے جو ا ب کو نسبت ۳:۵ سے قطع کرتا ہے، مثلث لا ما کا رقبہ دریافت کرو۔
- ۴- دو متشابه مثلثوں کے رقبے بالترتیب ۳۹۲ مربع سنتی میٹر اور ۲۰۰ مربع سنتی میٹر ہیں، ان کے متناظر اضلاع کے کسی جوڑے کی نسبت معلوم کرو۔
- ۵- ا ب ج، لا ما سے دو متشابه مثلث ہیں اور ان کے

رقبے بالترتیب ۳۲ مربع انچ اور ۶۰.۵ مربع انچ ہیں، اگر لاما = ۷۷
تو متناظر ضلع اب کا طول معلوم کرو۔
۶۔ بتاؤ کہ مثلث اب ج میں قاعدہ ب ج کے متوازی
خط لاما کس طرح کھینچا جائے کہ Δ لاما کا رقبہ Δ اب ج
کے رقبہ کا $\frac{9}{14}$ ہو۔

(نظمی)

- ۷۔ اب ج ایک مثلث ہے جس کا زاویہ Δ قائم ہے،
اسے ب ج پر عمود Δ د نکارا گیا ہے، ثابت کرو کہ
 Δ ب Δ د : Δ ا ج د = ب Δ : ا ج Δ
۸۔ منحرف اب ج د کے اضلاع اب، ج د متوازی
ہیں اور اس کے قطر و پر تقاطع کرتے ہیں، اگر اب، ج د کا
دو چند ہو تو مثلث اب کی نسبت مثلث ج د کے ساتھ معلوم کرو۔
۹۔ مثلث اب ج میں قاعدہ ب ج کے متوازی خط
لاما کھینچا گیا ہے، اگر
 Δ لاما : شکل ل اب ج ما = ۵ : ۴
تو ثابت کرو کہ ل ا : ل اب = ۲
۱۰۔ ثابت کرو کہ متشابه مثلثوں کے رقبوں میں وہی نسبت
ہوتی ہے جو ان کے

(۱) متناظر ارتفاعوں

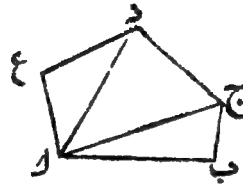
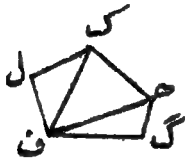
(۲) متناظر وسطانیوں

(۳) اندرونی دائروں کے نیم قطروں

(۴) حاطط دائروں کے نیم قطروں

کے مربعوں میں ہو۔

مسئلہ اثباتی ۳۷ [اقلیدس ۶ م ۲۰ ش]
متناسکثیرالاضلاعوں کے رقبے ان کے متناظر اضلاع کے مربعوں کے متناسک
ہوتے ہیں۔



فرض کر دو کہ ارب ج د ع، ف گ ک ل متناسکثیرالاضلاع
اشکال ہیں، اور ارب ف گ ان کے متناظر ضلعے ہیں۔

یہ ثابت کرنا ہے کہ
کثیرالاضلاع ارب ج د ع؛ کثیرالاضلاع ف گ ک ل = ارب؛ ف گ
ا ج د، ف گ ک کو ملاؤ۔

ثبوت۔ ارب ج د اور ارب ج د متساویں
نیز ا ج د اور ف گ ک متساویں
نیز ا د ع اور ف ک ل متساویں
اسلئے ارب ج د؛ ف گ ک = ارب ج د؛ ف گ ک

مسئلہ ۲.....

$$= ارب ج د؛ ف گ ک$$

اسی طرح

$$ا ج د؛ ف گ ک = ا د ع؛ ف ک ل$$

$$= ا د ع؛ ف ک ل$$

$$اسلئے \frac{ارب ج د}{ارب ج د} = \frac{ارب ج د}{ارب ج د} = \frac{ارب ج د}{ارب ج د}$$

اور ان مساوی نسبتوں کے سلسلہ میں قدموں کے مجموعہ کو موخروں کے مجموعہ کے ساتھ وہی نسبت ہے جو کسی مقدم کو اس کے موخر کے ساتھ ہو۔
مسئلہ ۵ صفحہ ۱

اسلئے شکل ا ب ج د ع : ف گ ص ک ل = د ا ب ج : د ف گ ص
= ا ب ا : ف گ ا

نتیجہ صریح ۱۔ فرض کرو کہ تین خط تناسب میں ہیں اور وہ د ا ب ا ج سے
تعبیر ہوئے ہیں یعنی

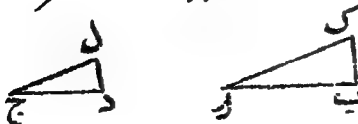
$$\frac{د}{ب} = \frac{ب}{ج} \quad \text{اسلئے} \quad د ا ب = ب ا ج$$



ا ب فرض کرو کہ د ا اور ب کو متناظر ضلع مان کر متشابه شکلیں ن
اور ق کیمنی گئی ہیں تب

$$\frac{\text{شکل ن}}{\text{شکل ق}} = \frac{د ا}{ب ا} = \frac{د ا}{ب ج} = \frac{د ا}{ج ج}$$

پس اگر تین خط تناسب میں ہوں اور پہلے اور دوسرے کو متناظر اضلاع
مان کر ان پر متشابه شکلیں بنائی جائیں تو
پہلے خط پر کی شکل : دوسرے خط پر کی شکل = پہلا خط : تیسرا خط
نتیجہ صریح ۲۔ فرض کرو کہ



ا ب ج د = ع ف : گ ص
نیز فرض کرو کہ ا ب اور ج د پر
متشابه شکلیں ک ا ب اور ل ج د
بجائے ان ضلعوں کے متشابه طور پر



بنائی گئی ہیں نیز ع ف اور گ م پر متشابهہ شکلیں م ف اور ن م
متشابهہ طور پر بنائی گئی ہیں

$$\frac{ع ف}{گ م} = \frac{ا ب}{ج د} \quad \text{اب چونکہ}$$

$$\frac{ع ف}{گ م} = \frac{ا ب}{ج د} \quad \text{اس لئے}$$

لیکن شکل ک ا ب : شکل ل ج د = ا ب : ج د

اور شکل م ف : شکل ن م = ع ف : گ م

اس لئے شکل ک ا ب : شکل ل ج د = شکل م ف : شکل ن م

اس لئے معلوم ہوا کہ اگر چار خط متناسب ہوں اور ان میں سے پہلے اور
دوسرے پر متشابهہ مستقیم الاضلاع اشکال متشابهہ طور پر بنائی جائیں اور
اسی طرح تیسرے اور چوتھے خط پر شکلیں بنائی جائیں تو یہ شکلیں متشابهہ
ہوں گی۔

متشابهہ اشکال کے رقبوں کے متعلق مشقیں

(عددی اور سمیعی)

۱۔ مثلث ا ب ج کے نامزدہ ب ج کے متوازی ایسا خط
لا ما کہینا مقصود ہے کہ مثلث ا ل م کا رقبہ مثلث ا ب ج
کے رقبہ کا $\frac{1}{4}$ والا حصہ ہو۔

۲۔ مثلث کے ضلع بالترتیب ۲۰، ۵، ۲ میں
متشابهہ مثلث کے اضلاع معلوم کرو جس کا رقبہ اس مثلث کا تین گنا ہو
[نتائج انچ کے قریب ترین سوویں حصہ تک صحیح ہوں]

۳۔ دو متشابهہ مثلثوں کے رقبوں کی نسبت ۱۳۶۶۹ : ۱۶۵۸۱ ہے

- بڑے کا ارتفاع ۱۰ فٹ ۳ انچ ہے، چھوٹے کا ارتفاع معلوم کرو۔
- ۴۔ مثلث Δ ب ج کا رقبہ ۱۶ مربع سنتی میٹر ہے، Δ ب ج کے متوازی خط لا ما کھینچا گیا ہے، نقطہ لا، Δ ب کو نسبت ۵:۳ سے تقسیم کرتا ہے، مثلث Δ ب لا ما کا رقبہ دریافت کرو۔
- ۵۔ خط لا ما مثلث Δ ب ج کے قاعدہ Δ ب ج کے متوازی کھینچا گیا ہے اور یہ مثلث سے رقبہ کا $\frac{1}{4}$ واں حصہ قطع کرتا ہے، لا ما کا طول قریب ترین ملی میٹر تک دریافت کرو۔
- ۶۔ منظم خمس ضلع ۲۰، ۵ پر بنایا گیا ہے اور اس کا رقبہ ۳۰۰۔ ۱ مربع انچ ہے، اس کے متشابه شکل خمس کا رقبہ معلوم کرو جو ضلع ۳۰ پر بنایا جائے۔
- ۷۔ ایک مستطیل رقبہ کا طول ۱۰.۵۸ میٹر ہے، اس کے ضلعوں کی نسبت ۵:۱۲ ہے، دوسرے متشابه مستطیل کے اضلاع معلوم کرو جس کا رقبہ پہلے مستطیل کے رقبہ کا $\frac{1}{4}$ ہو۔
- ۸۔ ایک کھیت کے خاکہ میں ۱، ۶، ۶ گز کو تعبیر کرتا ہے، اگر کل خاکہ کا رقبہ ۱۰۰ مربع انچ ہو تو کھیت کا رقبہ ایکڑوں میں دریافت کرو۔
- ۹۔ بتاؤ کہ اس سوال میں کھیت کی شکل کا معلوم ہونا کیوں ضروری نہیں۔ ایک جاگیر کا خاکہ شکل ذوالربعة الاضلاع Δ ب ج د ہے جس کا بیانہ آئی میل ہے، Δ ج = ۲۰ اور Δ ج سے Δ ب اور د تک کے عمود بالترتیب ۲۴ اور ۲۶ ہیں، جاگیر کا رقبہ ایکڑوں میں دریافت کرو۔
- ۱۰۔ ایک کھیت کا رقبہ ۸۹ و ۱ ہیکٹر ہے، اس کا خاکہ ایک مثلث ہے جس کے ضلع ۱۳، ۱۴، ۱۵ سنتی میٹر ہیں، بتاؤ کہ خاکہ کس بیانہ پر کھینچا گیا ہے؟

متشابه اشکال کے رقبوں پر مشقیں

(نظمی)

- ۱۔ مثلث Δ ب ج کا زاویہ Δ قائمہ ہے، Δ سے Δ ب ج پر

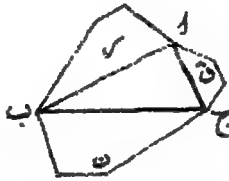
- عمود Δ دکھایا گیا ہے، ثابت کرو کہ
- (۱) Δ بج : Δ ب Δ = بج : ب Δ [مسئلہ ۳، نتیجہ ص ۱۱۰]
- (۲) Δ بج : بج Δ = بج : بج Δ
- اس سے حاصل کرو کہ بج Δ = ب Δ + بج Δ
- ۲- مثلث Δ بج کے ضلع بج کے متوازی خط لایا جائے گا۔ اس کی تنصیف کی گئی ہے، نسبت Δ ب : اب معلوم کرو۔
- اس لئے معلوم کرو کہ قاعدہ کے متوازی خط کھینچنے سے مثلث کی کس طرح تنصیف کی جاسکتی ہے۔
- ۳- دو دائروں کا خارجی تماس Δ پر ہوتا ہے، ایک مشترک مماس انہیں بالترتیب ب اور ج پر مس کرتا ہے اور مرکزوں کے ملانے خط سے Δ پر ملتا ہے، اگر Δ ب اور Δ ج کو ملایا جائے تو ثابت کرو کہ Δ بج Δ = Δ ج Δ = بج Δ : بج Δ
- ۴- دو دائروں Δ اور ب پر تقاطع کرتے ہیں، Δ پر دائروں کے مماس کھینچے گئے ہیں اور یہ محیطوں سے ج اور د پر ملتے ہیں، اگر Δ ب، بج Δ ، ب Δ کو ملایا جائے تو ثابت کرو کہ Δ بج Δ : Δ ب Δ = بج Δ : ب Δ
- ۵- مثلث Δ بج کا مثلثہ پائیں Δ ب Δ ہے [پہلے سوم صفحہ ۳۵، ترجمہ مکمل]
- ثابت کرو کہ Δ بج : Δ ب Δ = بج Δ : ب Δ
- اس لئے ثابت کرو کہ شکل Δ ب Δ : Δ ب Δ = Δ ب Δ : ب Δ
- ۶- مثلث Δ بج کے اندر اس کے اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے سے ایک اور مثلث بنایا گیا ہے، اس نئے مثلث کے اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے سے تیسرا مثلث بنایا گیا ہے اور اسی طرح۔ بتاؤ کہ چوتھا مثلث بلحاظ رقبہ کے اصلی مثلث کا کونسا حصہ ہے؟
- ۷- Δ سنتی رقبہ کے ضلع پر منتظم مسدس شکل بنائی گئی ہے، اس کے

اضلاع کے وسطی نقاط کو ترتیب وار ملانے سے دوسری مساوی شکل بنائی گئی ہے وغیرہ وغیرہ، بتاؤ کہ اصلی شکل کو یا کچھوں شکل سے بلحاظ رقبہ کیا نسبت ہے۔

۸۔ ثابت کرو کہ دو متشابه ہم محیط شکلوں کے رقبے اُن کے محیطوں کے قطروں کے مربعات کے متناسب ہوتے ہیں۔ شکل ۱۱ [اقلیدس ص ۱۲ شکل ۱]

مسئلہ اثباتی ۴۷ [اقلیدس ص ۶ ش ۳۱]

ثابت قائم الزاویہ میں کوئی شکل مستقیم الاضلاع وتر پر بنائی گئی ہے اس کے متشابه باقی دو اضلاع پر بھی متشابه شکلیں متشابه طور پر بنائی گئی ہیں، ثابت کرو کہ وتر پر کی شکل باقی دو شکلوں کے مساوی ہے۔



فرض کرو کہ ا ب ج مثلث قائم الزاویہ ہے، ب ج اس کا وتر ہے، اور متشابه شکلیں د، ق، س اضلاع ب ج، ج ا، ا ب پر بالترتیب متشابه طور پر بنائی گئی ہیں۔

ثابت کرنا ہے کہ
شکل س + شکل ق = شکل د
ثبوت۔ چونکہ متشابه اشکال س اور د کے متناظر اضلاع ا ب اور ب ج ہیں،

اس لئے $\frac{\text{شکل س}}{\text{شکل ن}} = \frac{\text{ا ب}^2}{\text{ب ج}^2}$ (۱) مسئلہ ۷۳.

اسی طرح $\frac{\text{شکل ق}}{\text{شکل ن}} = \frac{\text{ا ج}^2}{\text{ب ج}^2}$ (۲)

(۱) اور (۲) کے ہر طرف کی مساوی نسبتوں کو جمع کرنے سے

$$\frac{\text{شکل س} + \text{شکل ق}}{\text{شکل ن}} = \frac{\text{ا ب}^2 + \text{ا ج}^2}{\text{ب ج}^2}$$

لیکن $\text{ا ب}^2 + \text{ا ج}^2 = \text{ب ج}^2$ مسئلہ ۲۹

اس لئے $\frac{\text{شکل س} + \text{شکل ق}}{\text{شکل ن}} = \frac{\text{ب ج}^2}{\text{ب ج}^2} = 1$ نتیجہ - مثلث قائم الزاویہ کے وتر کو قطر مان کر جو دائرہ کھینچا جائے وہ باقی اضلاع پر کے دائروں کے مجموعہ کے مساوی ہوگا جو اسی طرح ان ضلعوں کو قطر مان کر کھینچے جائیں۔ یہ اس لئے کہ دائروں کے رقبے ان کے قطروں کے مربعوں سے متناسب ہوتے ہیں۔ [حصہ سوم صفحہ ۱۲۸، ترجمہ مکمل]

مشقیں (متفرق)

۱- مثلث ا ب ج کا زاویہ ا قائم ہے، ا د وتر پر عمود ہے، ثابت کرو کہ

$$(۱) \text{ا ب}^2 = \text{ب ج} \times \text{ب د} \quad (۲) \text{ج د}^2 = \text{ج ب} \times \text{ج د}$$

اس سے مسئلہ ۲۹ حاصل کرو کہ

$$\text{ب ج}^2 = \text{ب د} \times \text{ا ج}^2$$

۲- مسئلہ ۴ کی شکل میں ا سے ب ج پر د عمود نکالو اس طرح ثابت کرو کہ اگر شکل ن = د ا ب ج

$$\text{تو (۱) شکل ق} = \text{د ا د ج} \quad (۲) \text{شکل س} = \text{د ا د ب}$$

- ۳۔ مسئلہ ۷ کی شکل میں اگر $ا ب : ا ج = ۵ : ۸$ اور اگر شکل $ن = ۸۹$ مربع سنتی نیترو اشکال $ذ$ اور $س$ کے رقبے معلوم کرو۔
- ۴۔ $ب$ ما اور $ج$ سے مثلث $ا ب ج$ کے وسطانیہ ہیں اور یہ نقطہ $و$ پر ایک دوسرے کو قیام کرتے ہیں، مثلث $ب و ج$ کی نسبت مثلث $ما و س$ کے ساتھ معلوم کرو۔
- ۵۔ $ا ب ج$ کے اضلاع $ا ب$ اور $ا ج$ مساوی ہیں اور ان میں سے ہر ایک کا طول ۳۶ ہے۔ $ا ب$ میں نقطہ $د$ ایسا لیا گیا ہے کہ $ا د = ۱۸$ ، $د$ میں سے خط $د ع$ کھینچا گیا ہے جو $ا ج$ محدودہ سے $ع$ پر ملتا ہے اور مثلث $ا د ع$ کا رقبہ اصلی مثلث $ا ب ج$ کے رقبہ کے مساوی ہوتا ہے۔ $ا ج$ کا طول معلوم کرو۔
- ۶۔ دائرہ کا قطر $ا ب$ ہے، $ا$ میں سے دو وتر $ا ب$ اور $ا ج$ کھینچے گئے ہیں جو $ب$ پر کے قوس سے $ا$ اور $ما$ پر ملتے ہیں، ثابت کرو کہ (۱) $ا ب$ اور $ا ما$ متساوی ہیں۔ (۲) چار نقطے $ن$ ، $ق$ ، $ما$ ، $ا$ ایک دائرہ کے محیط پر واقع ہوں گے۔
- ۷۔ مثلث $ا ب ج$ کے زاویہ $ا$ کا خارجی منصف قاعدہ $ب ج$ سے $د$ پر اور $ا ب ج$ کے طاق دائرہ سے $ع$ پر ملتا ہے، ثابت کرو کہ
- ۸۔ $ا ب \times ا ج = ا ج \times ا د$ خط مستقیم کو انتہائی اور اوسط نسبت سے تقسیم کرنے سے کیا مراد ہے؟ اگر ۱۰ سنتی میٹر لمبے خط مستقیم کو اس طرح تقسیم کیا جائے تو اس کے حصوں کا طول معلوم کرو اور ترمیمی طریق پر اپنے نتیجہ کی جانچ کرو۔
- ۹۔ بجائے رقبہ کے مثلث $ا ب ج$ کے مساوی ایک مثلث بناؤ جس کے دو ضلع برابر ہوں اور جس کا راسی زاویہ $ا$ کے برابر ہو۔
- ۱۰۔ دوے ہوئے قاعدہ پر مثلث بناؤ جس کے دو ضلع مساوی ہوں۔

جواب ہے۔
۵۔ س کے نصف قطر کے دائرہ کو دو ہم مرکز دائروں کے ذریعہ تین مساوی

حصوں میں تقسیم کرو۔
۶۔ شکل مستقیم الاضلاع بناؤ جو رقبہ میں ایک دی ہوئی شکل ع کے مساوی ہو اور ایک معلومہ شکل ق کے متشابه ہو

[اقلیدس م ۶ ش ۲۵]

[سب سے پہلے اشکال ع اور ش کے مساوی مربے حاصل کرو
[عملی مسائل ۱۹ اور ۳۲] فرض کرو کہ ان مربعوں کے ضلع بالترتیب د و ب
ہیں۔ نیز ش کا ایک ضلع ش ہے۔ د و ب، د و ش کا چوتھا متناسب
ق معلوم کرو یعنی ب : د = ش : ق
ق پر شکل ف بناؤ جو ش کے متشابه ہو اور ق کا ش متناظر ضلع ہوں۔
تب ف مطلوبہ شکل ہوگی۔

$$\frac{ق}{ش} = \frac{ق}{ب} = \frac{د}{ب} = \frac{ق}{د} = \frac{ق}{ش}$$

اسے شکل ف = شکل ع [

سطحیں (حصوں کے حاصل ضرب) دائروں سے متعلق

[نوٹ۔ مسائل ۵، ۸، ۵، ۸ دونوں کو ایک ہی دعوے میں لاکر ہم اس جگہ
ان کا ایک سادہ ثبوت درج کرتے ہیں، ملاحظہ ہو مسئلہ اثباتی ۵۹ کے اختتام
پر نوٹ۔ ترجمہ مکملن]

مسئلہ اثباتی ۵۹ [اقلیدس م ۳ ش ۳۵، ۳۶]

دائرہ کے کوئی دو وتر ایک دوسرے کو داغ لایا خارجاً قطع کرتے ہیں، ثابت
کرو کہ ایک وتر کے حصوں کی سطح دوسرے وتر کے حصوں کی سطح کے مساوی ہے

اسے شکل $\frac{ارب ج د ع}{ارب ج د ع} = \frac{ارب ا}{ارب ب}$ مسئلہ ۱

$$\frac{ارب ا}{ارب ب} = \frac{ارب ج د ع}{ارب ج د ع} = \frac{ارب ا}{ارب ب} = \frac{ارب ج د ع}{ارب ج د ع}$$

مشقیں

۱۔ مثلث ارب ج کو قاعدہ ب ج کے متوازی خط کا ما
کھینچنے سے دو مساوی حصوں میں تقسیم کرو۔ نقطہ لا، ارب پر واقع ہوتا
ہے اور ما، ارب پر۔
(۱) صاب سے (۲) پیمائش سے نسبت لا، ارب معلوم کرو۔
۲۔ قاعدہ ب ج کے متوازی خط ن ق، لا ما کھینچنے
سے مثلث ارب ج کو تین مساوی حصوں میں تقسیم کرو، اگر ن اور لا
خط ارب پر واقع ہوں تو ثابت کرو کہ

$$\frac{ارب ا}{ارب ب} = \frac{ارب ج د ع}{ارب ج د ع} = \frac{ارب ا}{ارب ب}$$

اس سے قاعدہ کے متوازی خطوط کے ذریعہ کسی مثلث کون مساوی
حصوں میں تقسیم کرنے کا عمل حاصل کرو۔

۳۔ مستطیل بناؤ جس کا طول ۸ سنتی میٹر اور عرض ۵ سنتی میٹر ہو،
ایک متشابہ مستطیل بناؤ جس کا رقبہ اصل مستطیل کا ایک تہائی ہو۔
قریب ترین ملی میٹرنگ اس کا طول ناپو اور حساب سے اپنے نتیجہ کی تصدیق
کرو۔

۴۔ ذیل کے معطیات کی بنا پر شکل ارب ج د بناؤ
ارب = ۹۰، ارب = ب ج = ۸ سنتی میٹر، ارب = د ج = ۶ سنتی میٹر
اس کے متشابہ ایک ذوار بقہ الاضلاع بناؤ جس کا رقبہ ۳۶ مربع سنتی میٹر
ہو اور قریب ترین ملی میٹرنگ اسکے اس ضلع کا طول معلوم کرو جو ارب کا

جواب ہے۔
۵۔ ش کے نصف قطر کے دائرہ کو دو ہم مرکز دائروں کے ذریعہ تین مساوی حصوں میں تقسیم کرو۔
۶۔ شکل استقیم الاضلاع بناؤ جو رقبہ میں ایک دی ہوئی شکل ع کے مساوی ہو اور ایک معلوم شکل ش کے متشابه ہو

[اقلیدس م ۶ ش ۲۵]
[سب سے پہلے اشکال ع اور ش کے مساوی مربے حاصل کرو
[عملی مسائل ۱۹ اور ۳۲] فرض کرو کہ ان مربعوں کے ضلع بالترتیب د و ب ہیں۔ نیز ش کا ایک ضلع ش ہے۔ د، ب، ش کا چوتھا متناسب ضلع معلوم کرو یعنی د : ب = ش : ف
ف پر شکل ف بناؤ جو ش کے متشابه ہو اور ف ش متناظر ضلع ہوں۔
تب ف مطلوبہ شکل ہوگی۔

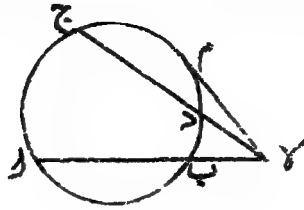
$$\frac{ف}{ش} = \frac{د}{ب} = \frac{ف}{ش} = \frac{ع}{ش}$$

اسے شکل ف = شکل ع [

سطحیں (حصوں حاصل ضرب) دائروں سے متعلق

[نوٹ۔ مسائل ۵، ۵۸، ۵۹ دونوں کو ایک ہی دعوے میں لاکر ہم اس جگہ ان کا ایک سادہ ثبوت درج کرتے ہیں، ملاحظہ ہو مسئلہ اثباتی ۵۹ کے اختتام پر نوٹ۔ ترجمہ مکمل] [اقلیدس م ۳ ش ۳۵، ۳۶]

دائرہ کے کوئی دو وتر ایک دوسرے کو داخلا یا خارجاً قطع کرتے ہیں، ثابت کرو کہ ایک وتر کے حصوں کی سطح دوسرے وتر کے حصوں کی سطح کے مساوی ہے



فرض کرو کہ نقطہ لا سے دائرہ اب ج کا لا ب ا قاطع
کھینچا گیا ہے اور لا م مماس۔

یہ ثابت کرنا ہے کہ $لا ا \times لا ب = لا م$

فرض کرو کہ لا د ج کوئی دوسرا قاطع ہے۔

تب $لا ا \times لا ب = لا ج \times لا د$ مسئلہ ۵، شکل ۲

اور یہ لا د ج کے سب مقامات کے لئے درست ہے۔

اب فرض کرو کہ لا د ج نقطہ لا کے گرد مرکز سے پرست لکھنا شروع
کرتا ہے اور نقاد ج اور د دائرہ کے محیط پر ایک دوسرے کے قریب آتے
جاتے ہیں اور آخر خروج م پر منطبق ہو جاتے ہیں اس حالت میں لا د ج
مماس لا م بن جاتا ہے۔

اور لا ج $\times لا د$ بن جاتا ہے، لا م $\times لا م$ یعنی لا م
پس اس انتہائی صورت میں $لا ا \times لا ب = لا م$

مربع دار کاغذ کے لئے شقیں

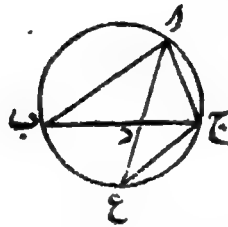
۱- نقطہ (۷۰) کو مرکز مان کر ایک دائرہ کھینچا گیا ہے جو
وماس سے و پرس کرتا ہے اور و لا کو لا پر کاٹتا ہے، اگر ا میں
سے کوئی خط کھینچا جائے جو و ماس کو ق پر اور دائرہ کو ن پر کاٹے تو ثابت
کرو کہ $ا ن \times ا ق$ مستقل ہے اور اس کی قیمت معلوم کرو جبکہ ا کو
اکائی مانا جائے۔

۲- ج (۷۵) کو مرکز مان کر نصف قطر ۱۰ کا دائرہ کھینچا گیا ہے، نقطہ

ن (۱۶، ۱۹) سے تماس کھینچے گئے ہیں جن کا وتر تماس ت ہے، اگر
 ن ج، ت ت سے قیابہ لے کر (۱) ج ق \times ج ن
 (۲) ن ق \times ج ن (۳) ت ت کے طول کی قیمت معلوم کرو۔
 ۳۔ دو دائرے کھینچے گئے ہیں، ان کے مرکز (۳، ۳) و (۶، ۶) ہیں
 اور نیم قطر بالترتیب ۲، ۵ اور ۳، ۵ ہیں ان کے مشترک نقاط کے محد معلوم
 کرو اور ان کے وتر مشترک کا طول دریافت کرو۔
 نقطہ (۱، ۳) و (۲، ۴) سے جوہر دائرہ کے تماس کھینچ سکتے ہیں ان کے
 طول معلوم کرو۔ اپنے نتائج کی بیانیہ سے تصدیق کرو۔

مسئلہ اثباتی ۷۶

مثلث کے اُسی زاویہ کو ایک خط مستقیم سے تنصیف کیا گیا ہے جو قاعدہ
 کو کاٹتا ہے، ثابت کرو کہ اضلاع کی سطح قاعدہ کے حصوں کی سطح اور نصف
 کے مربع کے مجموعہ کے مساوی ہے۔



فرض کرو کہ AB ج مثلث ہے اور زاویہ B A ج کی تنصیف
 خط AD سے کی گئی ہے۔
 یہ ثابت کرنا ہے کہ AB، A ج کی سطح = BD، B ج کی سطح
 + AD، D ج کی سطح
 مثلث AB ج کے گرد دائرہ کھینچو اور AD کو بڑھاؤ کہ یہ محیط سے C پر
 ملے ج C کو ملاؤ۔
 ثبوت۔ مثلثوں B AD اور A ج میں B AD = D ج A ج

اور Δ ارب د = Δ ا ع ج ایک ہی قطعہ میں ہیں
 باقی Δ ب د ا = Δ ع ج ا
 پس مثلث ب ا د، ع ا ج متساوی الزوایا ہیں

اسلئے $\frac{ارب}{ا ع} = \frac{ا د}{ا ج}$ مسئلہ ۶۲

اسلئے ارب \times ا ج = ا ع \times ا د = (ا د + د ع) \times ا د = ا د \times ا د + د ع \times ا د

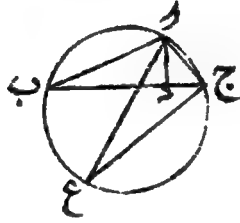
لیکن ا د \times د ع = ب ا د \times د ج مسئلہ ۷۵

اسلئے سطح ارب ا ج = سطح ب ا د د ج + ا د پر کامرنج
 مشق - اگر اسی زاویہ ب ا ج کی خارجاً ا د سے تنصیف کی جائے
 تو ثابت کرو کہ

ارب \times ا ج = ب ا د \times د ج - ا د^۲

مسئلہ ۷۷

مثلث کے اسی زاویہ سے قاعدہ پر عمود نکالا گیا ہے، ثابت کرو کہ اضلاع کا حاصل ضرب اس عمود اور مثلث کے حائط دائرہ کے قطر کی سطح کے مساوی ہے



فرض کرو کہ مثلث ارب ج میں ا سے قاعدہ ب ج پر عمود
 ا د نکالا گیا ہے اور ا ع حائط دائرہ کا قطر ہے -

یہ ثابت کرنا ہے کہ ب ا ج \times ا ج = ا د \times ا ع - ع ج کو ملاؤ

ثبوت - مثلثوں ب ا د اور ع ا ج میں

زاویہ قائمہ ب د ا = زاویہ قائمہ ع ج ا (جو نیم دائرہ ع ج ا میں واقع ہے)

ب د = ج د = ایک ہی قطعہ میں

باقی ب د = ج د = ایک ہی قطعہ میں
یعنی مثلث ب د ج مساوی الزوایا ہیں۔

اس لئے $\frac{ب د}{ج د} = \frac{ب ج}{ج د}$ مسئلہ ۶۲

اس لئے $ب د \times ج د = ب ج \times ج د$
یا سطح ب د ج = سطح ب ج د

نوٹ۔ اگر مثلث ب د ج کے اضلاع ب د، ج د، ب ج ہوں،

س اس کے دائرہ کا نیم قطر ہو اور ج عمود د د ہو تو

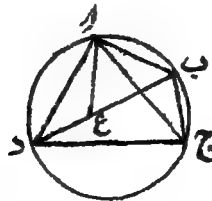
$$ب د \times ج د = ب ج \times ج د$$

$$ب ج = ب د \times ج د$$

یعنی $س = \frac{ب ج}{ج د} = \frac{ب ج}{ب د} = \frac{ب ج}{ج د}$

مسئلہ ۶۳ [بطلمیوس کا مسئلہ]

ایک ذواربۃ الاضلاع (چار ضلعی) دائرہ کے اندر بن سکتی ہے اس کے قطروں کی سطح اس کے مقابل کے اضلاع کی سطحوں کے مجموعہ کے مساوی ہوتی ہے۔



ب ج د ذواربۃ الاضلاع ہے جسکو دائرہ کے اندر بنایا گیا ہے

فرض کرو کہ \angle ج اور \angle ب د اس کے قطر ہیں۔
یہ ثابت کرنا ہے کہ \angle ج ب د کی سطح = \angle ب ج د کی سطح
+ \angle ج د ا کی سطح
زاویہ د راع کو زاویہ ب ا ج کے مساوی بناؤ، ہر ایک میں
 \angle ع ا ج زیادہ کرو۔

تب \angle د ا ج = \angle ب ا ع
ثبوت۔ مثلثوں ع ا ب، د ا ج میں
 \angle ع ا ب = \angle د ا ج
اور \angle ا ب ع = \angle ج د ا ایک ہی قطعہ میں
اسلئے مثلث ع ا ب اور د ا ج متساوی الزوایا ہیں مسئلہ ۱۶

$$\text{اسلئے } \frac{\text{ب ا}}{\text{ج ا}} = \frac{\text{ب ع}}{\text{ج د}} \quad \text{مسئلہ ۶۲}$$

اس لئے $\text{ب ا} \times \text{ج د} = \text{ج ا} \times \text{ب ع} \dots\dots\dots (۱)$
نیز مثلثوں د راع اور ج ا ب میں
 \angle د راع = \angle ج ا ب
اور \angle ر د ع = \angle ج د ا ایک ہی قطعہ میں
اسلئے مثلث د راع، ج ا ب متساوی الزوایا ہیں

$$\text{اسلئے } \frac{\text{د ا}}{\text{ج ا}} = \frac{\text{د ع}}{\text{ج ب}} \text{ یعنی } \text{ب ج} \times \text{د ا} = \text{ج ا} \times \text{د ع} \dots\dots (۲)$$

$$(۱) \text{ اور } (۲) \text{ کے ہر جانب کی سطحوں کو جمع کرنے سے}$$

$$\text{ا ب} \times \text{ج د} + \text{ب ج} \times \text{د ا} = \text{ج ا} \times \text{ب ع} + \text{ج ا} \times \text{د ع}$$

$$= \text{ج ا} (\text{ب ع} + \text{د ع}) = \text{ج ا} \times \text{ب د}$$

مشقیں

۱۔ ا ب ج ایک مثلث متساوی الساقین ہے، اس کے

۹۔ $ن ب + ن ج = ن د$
 ذواربۃ الاضلاع $ا ب ج د$ دائرہ کے اندر بنائی گئی ہے
 $ب د$ زاویہ $ا ب ج$ کی تنصیف کرتا ہے، اگر نقاط $ا$ اور $ج$ محیط
 پر ثابت رہیں اور $ب$ کے مقام کو بدلا جائے تو ثابت کرو کہ
 $ا ب + ب ج : ب د$ مستقل نسبت ہے

۱۰۔ ضابطہ $س = \frac{ا ب ج}{\Delta}$ سے (ملاحظہ ہو نوٹ صفحہ ۸۰)

س کی قیمت معلوم کرو جبکہ مثلث کے اضلاع حسب ذیل ہوں
 (۱) ۶، ۶، ۱۳ (۲) ۳۰، ۲۵، ۱۱ فٹ
 مثلثوں کو مناسب پیمانہ پر بناؤ اور پیمائش سے اپنے نتیجہ کی تصدیق کرو۔

متفرق نظری مشقیں

حصص اتا ۵ پر
 ۱۔ دو دائرے جن کے مرکز بالترتیب $ج$ اور $د$ ہیں ایک دوسرے
 کو $ا$ اور $ب$ پر قطع کرتے ہیں، نقطہ $ا$ میں سے ایک خط مستقیم
 کھینچا گیا ہے جو دائروں کے محیطوں کو $ن$ اور $ق$ پر کاٹتا ہے، ثابت کرو کہ
 (۱) $ن ب ق = ج د$
 (۲) $ب ن ج = ب ق د$
 ۲۔ $ا ب$ ایک دائرہ کا معلومہ قطر ہے اور $ج$ دہر کوئی دہر
 ہے جو $ا ب$ کے متوازی ہے۔ $ا ب$ پر کے کسی نقطہ $لا$ کو $ج د$
 کے سروں کے ساتھ ملا دیا گیا ہے، ثابت کرو کہ

$$لا ج + لا د = لا ا + لا ب$$

۳۔ ایک ہم محیط ذواربغۃ الاضلاع (چار ضلعی) کے مقابل کے ضلعوں کو اتنا خارج کیا گیا ہے کہ وہ ایک دوسرے کو قطع کریں۔ ثابت کرو کہ ایسا کرنے سے جو دو زاوے بنتے ہیں ان کے نصف ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتے ہیں۔

۴۔ ایک مثلث کا اسی زاویہ، اس زاویہ کا ایک حارط ضلع اور اس عمود کا طول جو رأس سے قاعدہ پر نکالا جائے تینوں معلوم ہیں۔ مثلث بناؤ۔

۵۔ ایک خط مستقیم پر ایک ہی ترتیب میں تین نقطہ ا، ب، ج ہیں، خط پر ایک ایسا نقطہ ن معلوم کرو کہ ن ب فاصلوں ن ا اور ن ج کے درمیان وسط تناسب ہو۔

۶۔ مثلث ا ب ج کے قاعدہ میں کوئی نقطہ د ہے، د میں سے خطوط د ع، د ف، د غ اضلاع ا ب، ا ج کے بالترتیب متوازی کھینچے گئے ہیں اور ضلعوں کو یہ ع اور ف پر کاٹتے ہیں۔ ثابت کرو کہ مثلث ا ع ف وسط تناسب ہے مثلثات ف ب د، ع د ج کے درمیان۔

۷۔ ایک دائرہ میں ن ق ایک ثابت وتر ہے اور ن کئی میں سے دو متوازی وتر ن لا، ق ما کھینچے گئے ہیں، ثابت کرو کہ لا، ما ایک ثابت ہم مرکز دائرہ کو مس کرتا ہے۔

۸۔ دو دائرے ایک دوسرے کو ج پر مس کرتے ہیں۔ ج میں سے دو علی القوائم خط کھینچے گئے ہیں جو دائروں سے بالترتیب ن، ک پر اور ق، ق پر ملتے ہیں۔ اگر مرکزوں کے ملانے والا خط محیطوں کو نقاط ا، ب پر کاٹے تو ثابت کرو کہ

۹۔ $\angle ن + \angle ق ق' = \angle ا$ مثلث ا ب ج کے اسی زاویہ کی تصنیف کرتا ہے۔

اور قاعدہ سے \angle پر ملتا ہے، اگر مثلثوں $\triangle ABC$ ، $\triangle EFG$ کے بیرونی دائروں کے قطر CF ، BE ہوں تو $CF \parallel BE$ ۔ $\angle C = \angle E$ ۔ $\angle F = \angle G$ ۔

۱۰۔ $\triangle ABC$ ایک دائرہ کے وتر ہیں، $\angle A$ پر کے محاس کے متوازی ایک خط کھینچا گیا ہے جو $\triangle ABC$ اور $\triangle EFG$ کو بالترتیب D اور E پر کاٹتا ہے۔ ثابت کرو کہ

۱۱۔ $\triangle ABC \times AD = \triangle EFG \times AE$ ۔
ایک خط دو معلومہ نقطوں پر تقسیم کیا گیا ہے، اس پر ایک تیسرے نقطہ دریافت کرو جس کے فاصلے خط کے سروں سے متناسب ہوں ان فاصلوں کے جو تیسرے نقطہ اور معلومہ نقطوں کے درمیان ہیں۔
۱۲۔ مثلث کے رأسوں سے متقابل کے اضلاع پر جو عمود کھینچ سکتے ہیں ان کے پائے معلوم ہیں۔ مثلث کو بناؤ۔

۱۳۔ ایک ذواربعتہ الاضلاع (چار ضلعی) کے اندر اور باہر دائرے کھینچ سکتے ہیں، ثابت کرو کہ اندرونی دائرہ کے متقابل نقاط محاس کے ملانے والے خط ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر کاٹتے ہیں۔

۱۴۔ دو خط ایک دوسرے پر عمود وار ہیں، ان کے درمیان دو مساوی دائرے اس طرح حرکت کرتے ہیں کہ ہر دائرہ اثنائے حرکت میں ایک ہی خط کو مس کرتا ہے اور دونوں دائرے باہم مس کرتے ہیں۔ نقطہ محاس کا طریق معلوم کرو۔

۱۵۔ ایک دہی ہوئی دائرہ کا قطر AB ہے، $\triangle ABC$ کے ایک ہی جانب دو وتر AC ، AD ہیں جو ایک دوسرے کو E پر قطع کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ جو دائرہ $\angle C$ ، $\angle D$ میں سے گزرتا ہے وہ معلومہ دائرے کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتا ہے۔ [ملاحظہ ہو تعریف صفحہ ۱۲۱]۔
۱۶۔ اگر ایک ذواربعتہ الاضلاع کے بہترین اضلاع کو مس کریں

چار دائرے کھینچے جائیں تو ثابت کرو کہ ان کے مرکز ایک دائرہ کے محیط پر واقع ہوں گے۔
 ۱۷۔ خط مستقیم ا ب کو ج اور د پر اس طرح تقسیم کیا گیا کہ
 $ا ب : ا ج = ا ج : ا د$
 اور میں سے کسی سمت میں ایک خط ا ع کھینچا گیا ہے اور ا ع = ا ج ثابت کرو کہ ب ج اور ج د کے سامنے ع پر مساوی زاویے بنتے ہیں۔
 ۱۸۔ مثلث کا راسی زاویہ، اس کے حائط ضلعوں کی باہمی نسبت اور اسکے حائط یا بیرونی دائرہ کا قطر تینوں معلوم ہیں، مثلث کو بناؤ۔

۱۹۔ و ایک ثابت نقطہ ہے، ایک خط و ن ایک ثابت خط سے ن پر ملتا ہے، اگر و ن پر ایک نقطہ ق ایسا لیا جائے کہ نسبت وق : و ن مستقل ہو تو ق کا طریق معلوم کرو۔
 ۲۰۔ و ایک ثابت نقطہ ہے، ایک خط و ن کھینچا گیا ہے جو ایک ثابت دائرہ سے ن پر ملتا ہے۔ اگر و ن پر ایک نقطہ ق ایسا لیا جائے کہ نسبت وق : و ن مستقل ہو تو ق کا طریق معلوم کرو۔
 ۲۱۔ دو مساوی دائرے باہم ا اور ب پر قطع کرتے ہیں، ان میں سے ایک کے محیط پر کوئی نقطہ ج ہے جس سے ا ب پر عمود کھینچا گیا ہے جو دوسرے دائرہ سے و اور و پر ملتا ہے، ثابت کرو کہ و اور و میں سے کوئی ایک نقطہ مثلث ا ب ج کا عمودی مرکز ہے۔ ان دو صورتوں میں تمیز کرو۔
 ۲۲۔ تین مساوی دائرے ایک نقطہ ا میں سے گزرتے ہیں اور ان کے باقی نقاط تقاطع ب، ج، د ہیں، ثابت کرو کہ ان چارہ نقطوں میں سے کسی تین کو ملانے سے جو مثلث بنتا ہے اس کا مرکز عمودی چوتھا نقطہ ہے۔
 ۲۳۔ دائرہ کے باہر ایک نقطہ ہے، اس نقطہ سے دائرہ کے

مقرر محیا تک خط مستقیم کھینچو جسکی تنصیف محوب محیط پر ہو۔ کب یہ سوال نامکمل ہوگا۔
 ۲۴۔ مثلث کا قاعدہ، ارتفاع اور اس کے حائل دائرہ کا نیم قطر تینوں معلوم ہیں، مثلث کو بناؤ۔

۲۵۔ ایک مثلث کا قاعدہ اور باقی اسدایع کا مجموعہ دونوں معلوم ہیں، قاعدہ کے ایک سرے سے اسدایع کے خارجی زاویہ کے منصف پر جو عمود کھینچ سکتا ہے اس کے پایہ کا طریق دریافت کرو۔
 ۲۶۔ مثلث کو بناؤ، اس کے خارجی دائروں کے تینوں مرکز معلوم ہیں یا ایک اس کے اندرونی دائرہ کا مرکز (در مرکز) اور دو خارجی مرکز معلوم ہیں۔
 ۲۷۔ مثلث ارب ج کا عمودی مرکز د ہے، ثابت کرو کہ

$$ا د + ب ج = ب د + ج ا = ج د + ا ب = ق ا$$

جہاں ق بیرونی دائرہ کا قطر ہے۔
 ۲۸۔ ایک دائرہ کی قوس کا وسطی نقطہ ج ہے اور قوس کا وتر ا ب ہے مزدوج قوس پر کوئی نقطہ د ہے، ثابت کرو کہ

$$ا د + د ب : ج ا = ا ب : ا ج$$

۲۹۔ مثلث ا ب ج کے ضلع ا ج میں نقطہ د ہے اور ا ب میں نقطہ ع ہے۔ ب د اور ج ع ایک دوسرے کو ایسے حصوں میں تقسیم کرتے ہیں جن کی باہمی نسبت ۴ : ۱ ہے۔

ثابت کرو کہ د اور ع بالترتیب ج ا، ب ا کو نسبت ۳ : ۱ سے تقسیم کرتے ہیں۔

۳۰۔ اگر دو ثابت نقطوں سے ایک خط مستقیم کے عمودوں کی نسبت جو ان کے درمیان سے گزرتا ہے مستقل ہو تو ثابت کرو کہ خط مستقیم ایک تیسرے

ثابت نقط میں سے گذرتا ہے۔

۳۱۔ مثلث Δ ج کے راس Δ سے ایک خط کھینچو جو Δ ج سے خارج ہو۔ اسے نقطہ Δ پر مناسبت Δ قاعدہ کے حصوں کے درمیان وسط تناسب ہو۔

۳۲۔ دو دائرے اندر کی طرف سے ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں، بڑے دائرہ کا ایک وتر Δ ج چھوئے دائرہ کو Δ ج پر مس کرتا ہے اور Δ ج چھوئے دائرہ کو بالترتیب Δ اور Δ پر قطع کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ

Δ ج = Δ ج : Δ ج
۳۳۔ Δ ج دائرہ کا وتر ہے، محیط پر کوئی نقطہ Δ ج ہے، Δ ج اور Δ ج اس قطر کو جو Δ ج پر عمود وار ہے بالترتیب Δ اور Δ پر کاٹتے ہیں، اگر دائرہ کا مرکز Δ ہو تو ثابت کرو کہ سطح Δ ج Δ ج کے مرکز کے مساوی ہے۔
۳۴۔ دائرہ کے قطر Δ ج پر ایک نقطہ Δ ج ہے، دائرہ کا Δ ج سے نکالنا Δ ج سے قطر پر عمود Δ ج نکالنا ہے، ثابت کرو کہ Δ ج، Δ ج کے قطر Δ ج کو داخلا اور خارجاً ایک ہی نسبت سے تقسیم کرتے ہیں۔

۳۵۔ دائرہ کے محیط پر ایک نقطہ ایسا معلوم کرو کہ اس سے دو اور نقاط معلوم تک جو خط کھینچے جائیں ان کے طولوں میں ایک دی ہوئی نسبت ہو۔

۳۶۔ مثلث کا قاعدہ اور راسی زاویہ کے منصف کا مقام دونوں معلوم ہیں۔ مثلث کو بناؤ۔

۳۷۔ دو دائرے ایک دوسرے کو خارجاً نقطہ Δ ج پر مس کرتے ہیں

پہلے دائرہ کا وتر AB خارج کیا گیا ہے اور یہ دوسرے دائرہ کو C پر
شکس کرتا ہے، اسی طرح دوسرے دائرہ کا وتر AB مخروط پہلے دائرہ
کو C پر شکس کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ

$AB \times AB = 2 \times BC \times AC$ \therefore $AB \times AB = 2 \times BC \times AC$
خارجی نقطہ معلومہ سے ایک خط مستقیم کھینچو جو ایک دائرہ
سے چوتھا حصہ کاٹے۔

۳۸۔ ثابت کرو کہ مثلث کے بیرونی دائرہ کے مرکز کو رأسوں سے
جو خط ملاتے ہیں وہ عمودی مثلث کے متناظر اضلاع پر عمود وار ہوتے ہیں
۳۹۔ مثلث ABC کے بیرونی دائرہ پر کوئی نقطہ N ہے

اور N سے اضلاع AB ، BC ، CA پر عمود D ، E ، F اور N سے
کھینچے گئے ہیں، مثلث NDE کے بیرونی مرکز کا طریق معلوم کرو۔
۴۰۔ مثلث ABC کے بیرونی دائرہ پر کوئی نقطہ N

ہے۔ ثابت کرو کہ N کے ممسّس خط اور AB ، BC ، CA درمیانی زاویہ
اس زاویہ کے مساوی ہے جو A ، B اور C میں سے گزرنے والے
بیرونی دائرہ کے قطر کے درمیان بنتا ہے۔

۴۱۔ مثلث کا قاعدہ، راسی زاویہ، قاعدہ پر کے زاویوں کا فرق
تینوں معلوم ہیں۔ مثلث بناؤ۔

۴۲۔ خطوط مستقیم کے دو جوڑے ہیں، ان کے باہم قطع کرنے سے
جو چار مثلث بنتے ہیں ان کے بیرونی یا مائٹا دائرے ایک ہی نقطہ میں
سے گزرتے ہیں۔

۴۳۔ خطوط مستقیم کے دو جوڑوں کے تقاطع سے جو چار مثلث
بنتے ہیں ان کے عمودی مرکز اہم خط ہوتے ہیں۔

۴۴۔ ایک ہی دائرہ کے اندر ایک ہی تعداد اضلاع کے جو
کثیر الاضلاع بن سکتے ہیں ان میں سے زیادہ سے زیادہ رقبہ اور محیط

منظم کثیر الاضلاع ہے۔ ایک خط مستقیم AB پر دو نقطے A اور B لئے گئے
 ۴۶۔ ہیں اور خط AB کو اس لئے ثابت کرنے کے گرد گھمایا گیا ہے جس
 مستوی میں AB گھومتا ہے اس میں ایک ثابت نقطہ C ہے،
 ج A ، ج B کو ملا کر متوازی الاضلاع AC ج AB کی تکمیل کی گئی ہے،
 ثابت کرو کہ C کا طریق دائرہ ہے۔
 ۴۷۔ مثلث متساوی الاضلاع بناؤ جو ایک دئے ہوئے مثلث
 متساوی الساقین کے مساوی ہو۔
 ۴۸۔ مثلث کا راسی زاویہ لمحاظ مقام اور مقدار دونوں کے معلوم
 ہے، نیز اس کے احاطہ کرنے والے ضلعوں کا مجموعہ بھی معلوم ہے۔ بیرونی
 دائرہ کے مرکز کا طریق معلوم کرو۔

۴۹۔ کوئی مثلث ABC ہے، اس کے ضلعوں پر باہر کی طرف
 متساوی الاضلاع مثلث بنائے گئے ہیں۔ اگر ان مثلثوں کے اندرونی دائروں کے
 مرکز (در مرکز) L ، M سے ہوں تو ثابت کرو کہ
 L ، M سے متساوی الاضلاع ہے۔
 ۵۰۔ دائرہ میں ایک مثلث بناؤ جس کے دو ضلع دو معلومہ نقطوں
 میں سے گزریں اور تیسرا ضلع ایک معلومہ خط کے متوازی ہو۔
 ۵۱۔ دائرہ میں ایک مثلث بناؤ جس کے تینوں ضلع تین نقاط معلومہ
 میں سے گزریں۔
 ۵۲۔ ایک خط مستقیم پر چار نقطے A ، B ، C ، D ہیں، اس
 و ایک ایسا نقطہ ہے کہ سطح AB و MA مساوی ہے سطح BC و
 MC کے، اگر O کو مرکز مان کر ایسے نیم قطر پر دائرہ کھینچا جائے جو A اور
 D کے درمیان وسط تناسب ہو تو ثابت کرو کہ اس دائرہ کے ہر نقطہ
 پر AB اور CD کے سامنے مساوی زاوے ہینگے۔

۵۳- ایک نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ دو متقاطع خطوں سے

اس کے فاصلے ایک معلومہ نسبت رکھتے ہیں، نقطہ کا طریق دریافت کرو۔

۵۴- شلث کے جائزہ، داخلی، خارجی دائروں کے مرکز بالترتیب

ط، ع، ہ میں اور متناظر دائروں کے نیم قطر س، ر، ل ہیں۔

اگر تو نقطہ دائرہ کا مرکز ن ہو تو ثابت کرو کہ

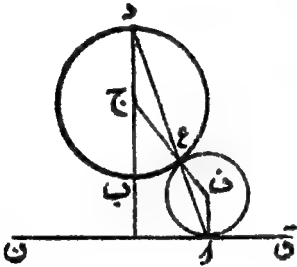
$$(۱) ط ع = س - ر \quad (۲) ط ل = س + ر$$

$$(۳) ن ع = س - ل \quad (۴) ن ل = س + ل$$

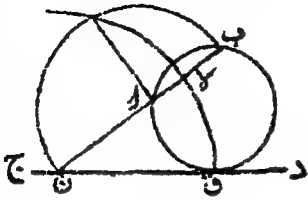
متفرق مسئلے اور مشقیں

۱۔ دائرے کھینچنے کے چند عمل

مثال ۱۔ ایسا دائرہ کھینچو جو ایک دئے ہوئے دائرہ (ج) کو مس کرے
 نیز ایک دئے ہوئے خط مستقیم (ن ق) کو ایک نقطہ معلومہ (ا) پر مس کرے
 عمل۔ ۱۔ پر عمود (ا ف) قائم
 کرو مطلوبہ دائرہ کا مرکز (ا ف) پر
 کہیں واقع ہوگا۔
 دئے ہوئے دائرہ کے مرکز (ج) میں
 سے وہ قطر (ب د) کھینچو جو (ن ق)
 پر عمود وار ہو۔



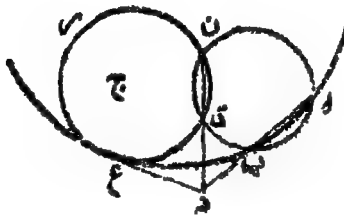
۲۔ کو اس قطر کے ایک سرے (د) کے ساتھ ملاؤ اور فرض کرو کہ خط (ا د) دائرہ معلومہ کے محیط کو (ع) پر کاٹتا ہے۔
 ج (ع) کو ملاؤ اور اس کو اتنا خارج کرو کہ یہ (ا ف) سے (ف) پر ملے۔
 تب مطلوبہ دائرہ کا (ف) مرکز ہے اور (ا ف) ا نیم قطر۔
 [ثبوت بہم پہنچاؤ۔ ثابت کرو کہ (ا ب) کو ملانے اور اسے محیط تک خارج کرنے کے مسئلہ کا دو سرا حل حاصل ہو سکتا ہے۔]
 مثال ۲۔ دائرہ کھینچو جو دو نقاط معلومہ (ا) اور (ب) میں سے گزرے
 اور خط مستقیم (ج د) کو مس کرے۔



عمل۔ ب ا کو ملاؤ اور خارج کرو
کہ یہ ج د سے ن پر ہے۔
ن ا ب کے درمیان ن لا
وسط تناسب معلوم کرو

[مسئلہ علی ۳۸، نوٹ]

ن د (یا ن ج) سے ن ق سادی ن لا کے کاٹو۔
تب ا ب اور ق میں سے گزرنے والا دائرہ ج د کو ق پر
مس کرے گا۔
[مسئلہ علی ۲۵]
[ثبوت یہ بھی پہنچاؤ اور دکھاؤ کہ مسئلہ کے بالعموم دو حل ہوں گے۔ عمل
کی مناسب ترتیب کرو جبکہ ا ب ج د کے متوازی ہو۔]
مثال ۳۔ دائرہ کھینچو جو دو نقاط معلومہ ا ب میں سے گزرے
اور ایک دائرہ معلومہ (ج) کو مس کرے۔

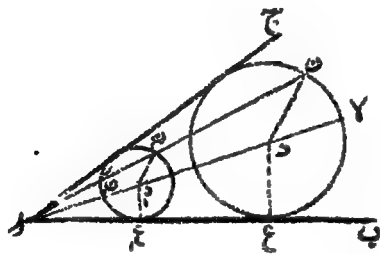


عمل۔ ا ب میں سے کوئی دائرہ کھینچو جو دے ہوئے دائرہ کو
ن اور ق پر کاٹے۔
ا ب کو اور ن ق کو ملاؤ اور انہیں اتنا خارج کرو کہ یہ د پر ملیں
د سے معلومہ دائرہ کا تماس د ع کھینچو۔
تب دائرہ جو ا ب ع میں سے گزرے گا وہ معلومہ دائرہ کو
ع پر مس کرے گا۔

مسائل ۵۸، ۵۹ سے ثبوت بہم پہنچاؤ اور دکھاؤ کہ اس مسئلہ کے بالعموم دو حل ہیں، عمل کی مناسب ترتیم کرو جبکہ خط AB کا عمودی منصف J میں سے گزرے۔

مثال ۴۔ دائرہ کھینچو جو ایک نقطہ معلومہ N میں سے گزرے اور دو سیدھے خطوط AB ، AC کو مس کرے۔

عمل۔ زاویہ B اور J کا منصف AC کھینچو۔ سب دائرے جو AB اور AC کو مس کرتے ہیں ان کے مرکز A کا پر واقع ہوتے ہیں۔



AC پر کوئی نقطہ D لو، اس سے AB پر عمود DE کھینچو۔ D کو مرکز مان کر دائرہ کھینچو جو AB اور AC کو مس کرے۔ AD کو ملاؤ، فرض کرو کہ یہ دائرہ (D) کو N پر کاٹتا ہے۔ D کو ملاؤ اور N میں سے N د، N د کے متوازی کھینچو جو AC کو D پر کاٹے۔

تب دائرہ مطلوبہ کا D مرکز ہے اور D نیم قطر۔

[D د، AB پر عمود نکالو، متشابه مثلثات AD د، AD د اور AD د، AD د کے ذریعہ ثابت کرو کہ D د = D د]

D د، کو ملائے اور پہلے کی طرح عمل کرنے سے دوسرا حل حاصل ہو گا۔

عمل کی مناسب ترتیم کرو جبکہ خط باہم متوازی ہوں۔

مربع دار کاغذ کے متعلق مشقیں

- ۱- ایک دائرہ کا مرکز مبداء ہے اور اس کا نیم قطر ۱۰ ہے وہ دائرہ کھینچو جو اس دائرہ کو مس کرے، نیز محور کا کو نقطہ (۰، ۲۰) پر مس کرے۔ دکھاؤ کہ ایسے دو دائرے کھینچ سکتے ہیں، اس دائرہ کا نیم قطر معلوم کرو جو ربع اول میں واقع ہے، نیز جہاں یہ دائرہ معلومہ کو مس کرتا ہے اس نقطہ کے محدود دریافت کرو۔
- ۲- ایک دائرہ معلوم ہے جس کا مرکز مبداء ہے اور نیم قطر ۱۰ ہے۔ ایسا دائرہ کھینچو جو اس دائرہ کو نقطہ (۸، ۶) پر مس کرے نیز محور ما کو مس کرے۔ دکھاؤ کہ ایسے دو دائرے کھینچ سکتے ہیں، ان کے نیم قطر اور محور ما کے ساتھ ان کے نقاط تماس معلوم کرو۔
- ۳- ۲ نیم قطر کے دائرہ کا ایک ربع کاٹو۔ اس کے اندر ایک دائرہ بناؤ۔ ثابت کرو کہ اندرونی دائرہ کا نیم قطر $۲ + ۲ - ۲ = ۲$ کی مثبت اصل کے مساوی ہے۔
- ۴- حساب اور پیمائش سے نیم قطر نکالو۔ سمجھ سکتے ہیں جو محدودوں کے ثبوت کرو کہ ایسے دو دائرے کھینچ سکتے ہیں جو محوروں کو مس کریں اور نقطہ (۲، ۲) میں سے گزریں، نیز ثبوت کرو کہ ان کے نیم قطر مساوات درجہ دوم $۲ + ۲ - ۲ = ۲$ کی دو اصلیں ہیں۔
- ۵- چھوٹا دائرہ کھینچو اور پیمائش سے اس کا نیم قطر معلوم کرو۔ نقاط (۲، ۲) اور (۲، ۲) کو ملاؤ، نیز نقاط (۲، ۲) اور (۲، ۲) کو ملاؤ۔ دائرہ کھینچو جو ملانے والے دو خطوط کو مس کرے اور مبداء میں سے گزرے۔
- ۶- ایک مثلث متساوی الاضلاع کا ضلع ۳ ہے، اسکے اندر تین

ایسے مساوی دائرے بناؤ جن میں سے ہر ایک دائرہ مثلث کے دو ضلعوں اور باقی دو دائروں کو مس کرے۔
اگر کسی ایک دائرہ کا نصف قطر ہو تو ثابت کر دو کہ

$$r = (1 + \sqrt{3}) \cdot \frac{a}{2}$$

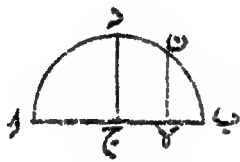
اس سے r کی قیمت انچ کے قریب ترین سو دیں حصہ تک معلوم کرو۔
ایک دائرہ کا نصف قطر $\frac{a}{2}$ ہے اس کے اندر تین مساوی دائرے کھینچو جن میں سے ہر ایک باقی دو دائروں کو اور دائرہ معلومہ کو مس کرے۔

اگر مساوی دائروں میں سے کسی ایک کا نصف قطر ہو تو ثابت کر دو کہ
اس لئے $r = (1 + \sqrt{3}) \cdot \frac{a}{2}$ کے قریب ترین سو دیں حصہ تک معلوم کرو۔

۲۔ اعظم اور اقل قیمتیں

دفعہ کرو کہ کوئی خط، زاویہ یا مثل کسی دے ہوئے شرائط کے ماتحت بدل رہا ہے یعنی یہ اپنے مقام اور مقدار کو تدریج بدلتا ہے، یہ دیکھنا مطلقاً ہے کہ آیا اس کی حالت کی مسلسل تبدیلیوں میں کوئی ایسے مقام ہیں جہاں یہ بڑھتے بڑھتے گھٹتا رہتا ہے یا گھٹتے گھٹتے بڑھتا رہتا ہے، اس مقام یا حالت میں جہاں یہ بڑھتے بڑھتے گھٹتا شروع ہوا اس کی مقدار کی جو قیمت ہوگی اس کو ہم قیمت اعظم کہیں گے اور جہاں یہ گھٹتے گھٹتے بڑھتا شروع ہوا اس کی مقدار کی قیمت کو ہم قیمت اقل کہیں گے۔ ہم یہاں صرف اندر سال پر غور کریں گے جن میں تبدیلی صرف ایک مرتبہ ہوئی ہوئے سے گھٹنے کی حالت میں یا برعکس اس کے پس موجودہ اغراض کے لئے قیمت اعظم حقیقت میں بدلتے والی مقدار کی بڑی سے بڑی قیمت ہوگی اور قیمت اقل چھوٹی سے چھوٹی۔

ایسے سوالوں کے حل کرنے کے لئے دو اشارے دیئے جاتے ہیں۔
 (۱) ہم دیکھتے ہیں کہ بدلنے والی ہندسی مقداروں کی صورت میں اعظم اور
 اقل قیمتیں صرف محور کے نقطہ پر واقع ہوں گی یعنی دونوں طرف سے
 مقدار یا تو اس نقطہ کی طرف چڑھیں گی یا اس نقطہ سے اترے گی۔ پس طبعی طور پر
 یہ خیال پیدا ہوتا ہے کہ مقدار کی اعظم یا اقل قیمت اس مقام پر پیدا ہوگی جہاں
 یہ متشکل صورت یا حالت اختیار کرتی ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ بالعموم ایسا ہی ہوتا ہے۔
 مثال: خط AB کو داخل اس طرح تقسیم کرو کہ اس کے دو حصوں کی
 سطح زیادہ سے زیادہ ہو۔



AB کی تقصیف CD پر کرو اور
 AB پر نصف دائرہ بناؤ۔
 AB پر کوئی نقطہ C لاؤ اور CA
 CB عمود نکالو جو محیط سے
 D پر ملے تب

$$CA \times CB = CD^2 \quad \text{مسئلہ علی ۳۲}$$

CD بڑے سے بڑا ہے جبکہ یہ CD پر منطبق ہو
 اس لئے سطح $CA \times CB$ کا ب اعظم ہوگی جبکہ $CA \times CB$ کا نقطہ
 تقصیف ہو۔

ملاحظہ ہو کہ صورت اعظم اس مقام پر وقوع پذیر ہوتی ہے جہاں CD
 متشکل مقام CD پر AB کی عمودی تقصیف کرتا ہے۔
 (۲) نیز اگر ہندسی مقدار کی کسی مقررہ قیمت کے لئے اس کو کھینچنے یا بنانے
 کا عمل دریافت ہو سکے تو یہ معلوم ہو سیکے گا کہ اس کی قیمت اعظم یا اقل
 ہوتی ہے کیونکہ اس کے بعد CD انہی مسائل کے ہندسی حل یا بناوٹ
 کے برقرار رہنے کے لئے مقررہ قیمت کے لئے کیا حدود ہیں، اعلیٰ حد سے قیمت
 اعظم اور ادنیٰ سے قیمت اقل حاصل ہوگی۔ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ اگر معطیات
 میں خاص شرائط ہونے کی وجہ سے کسی سوال کے دو حل ہوں اور محض

شرائط کے ماتحت کوئی حل ممکن نہ ہو تو کوئی درمیانی شرط ایسی ضرور ہوگی جسکی رو سے دونوں حل ملکر ایک ہو جاتے ہوں۔ [ملاحظہ ہو مسئلہ علی ۱۵ کے بعد طریقوں کا تقاطع، مشاہدہ]
ایسے حالات میں اس ایک حل سے مقدار زیر بحث کی قیمت اعظم یا اقل حاصل ہوگی۔

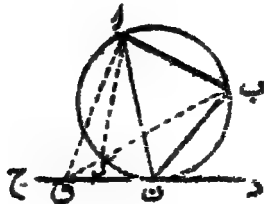
مثال ۲۔ ج د لامتناہی خط مستقیم ہے، معلوم کرو کہ اس کے کس نقطہ پر ایک محدود خط ا ب کے سامنے بڑے سے بڑا زاویہ بنے گا۔
پہلے معلوم کرو کہ ج د کے کس نقطہ پر ا ب کے سامنے ایک معلومہ زاویہ بنے گا۔ یہ اس طرح معلوم ہو سکتا ہے۔
ا ب پر قطعہ دائرہ بناؤ جس میں کا زاویہ معلومہ زاویہ کے مساوی ہو

[مسئلہ علی ۲۴]

اگر قطعہ کی قوس خط ج د کو دو نقطوں پر کاٹے تو ج د پر دو نقطے ہوں گے جن پر ا ب کے سامنے معلومہ زاویہ بنے گا، لیکن اگر قوس ج د کو نہ کاٹے تو کوئی نقطہ نہیں ہوگا۔

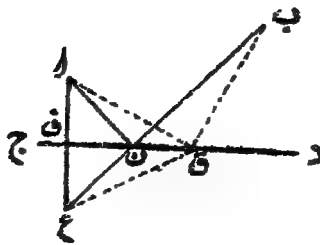
ادھر کے اصولوں کی بنیاد پر ہمیں امید کرنی چاہئے کہ بڑے سے بڑا زاویہ اس وقت حاصل ہوگا جبکہ قوس ج د کو مس کرے۔ ہم دیکھیں گے کہ یہ قیاس درست ہے۔

دائرہ کھینچو جو ا ب میں سے گزرے اور ج د کو مس کرے، فرض کرو کہ نقطہ تماس ن ہے، مثال ۲ صفحہ ۹۳



تب \angle ا ن ب ایسے ہر زاویہ سے بڑا ہوگا جو \angle ب کے سامنے
 اس کے اس جانب جس جانب کہ ن ہے ج د کے کسی نقطہ پر بنتا ہے۔
 ثبوت۔ ج د پر کوئی اور نقطہ ق کو جو \angle ب کے اسی جانب ہو
 جس جانب کہ ن ہے۔ \angle ق ب ق کو ملاؤ۔
 فرض کرو کہ \angle ب ق دائرہ سے ک پر ملتا ہے۔ \angle ک کو ملاؤ۔
 تب \angle ا ک ب = \angle ا ن ب ایک ہی قطعہ میں۔
 لیکن خارجہ زاویہ \angle ک ب بڑے مقابل کے اندرونی زاویہ \angle ق ب سے
 اس لئے \angle ا ن ب بڑے \angle ق ب سے
 اس لئے \angle ا ن ب سب ایسے زاویوں سے بڑا ہے۔

نوٹ۔ ایسے دو دائرے کھینچ سکے ہیں جو \angle ب میں سے گزریں اور ج د کو مس
 کریں۔ ان دائروں کے دو نقاط تماس ہوں گے، ایک \angle ب کے ایک جانب
 واقع ہوگا دوسرا دوسری جانب، پس ج د کے ان سب نقاط میں سے
 جو \angle ب کے ایک جانب واقع ہوتے ہیں بڑے سے بڑا زاویہ \angle ب
 کے سامنے اس طرف کے نقطہ تماس پر ہوگا، اسی طرح دوسری جانب کے
 سب نقاط میں سے زاویہ اعظم اس طرف کے نقطہ تماس پر ہوگا۔
 مثال ۳۔ ج د ایک لامحدود خط ہے اور اسکے ایک ہی جانب دو نقطے
 \angle ب ہیں ج د میں ایسا نقطہ معلوم کرو کہ \angle ا اور \angle ب سے اسکے
 فاصلوں کا مجموعہ کم سے کم ہو۔



ظاہر ہے کہ مثلث $F H E$ اور $E M$ انطباق پذیر ہیں، مسئلہ نظری، ۱۔
 اس لئے یہ بلحاظ رقبہ باہم مساوی ہیں۔
 اس لئے $\Delta F H E$ کم ہے $\Delta E K N$ سے
 ہر ایک میں مثل $E H N$ زیادہ کرو، تب
 $\Delta F H E$ کم ہے $\Delta E K N$ سے
 یعنی $\Delta F H E$ اقل ہے۔

اعظم اور اقل قیمتوں پر مشقیں

۱۔ مثلث کے دو ضلعوں کے طول معلوم ہیں، بتاؤ کہ بلحاظ ایک دوسرے
 کے وہ کس طرح رکھے جائیں کہ مثلث کا رقبہ زیادہ سے زیادہ ہو۔
 بڑے سے بڑے مثلث کا رقبہ معلوم کرو جس میں $K = 658$ سنٹی میٹر
 ب = 458 سنٹی میٹر۔
 ثابت کرو کہ ان سب مثلثوں میں سے جن کا قاعدہ اور رقبہ دونوں
 دئے ہوئے ہیں، مثلث متساوی الساقین کم سے کم محیط والا ہے۔ [ملاحظہ ہو سبق ۲، صفحہ ۹۹]
 ایسے مثلث کا کم سے کم محیط معلوم کرو جس کا قاعدہ 25 ہے اور رقبہ 352
 مربع انچ۔

۲۔ بڑے سے بڑے رقبہ والا مثلث بناؤ جس کا قاعدہ 10 سنٹی میٹر
 ہو اور رأسی زاویہ 90° ۔ اس کا رقبہ دریافت کرو۔
 ۳۔ مبدأ کو مرکز اور 5 اکونیم قطر مان کر دائرہ کھینچو۔ نقاط
 $A(3, 0)$ ، $B(0, 4)$ کو ملاؤ، AB میں ایسا نقطہ معلوم کرو
 جس سے اگر دائرہ کے مماس کھینچے جائیں تو ان کے درمیان بڑے سے بڑا
 زاویہ بنے۔ زاویہ کو ناپو اور اپنے نتیجہ کی توثیق کرو۔

۵۔ دو سیدھی پٹریاں ایک دوسرے کے اوپر علی القواکم کھڑی
 کی گئی ہیں اور ایک سیدھی سلاخ ان کے درمیان پھسلتی ہے، بتاؤ کہ جب مثلث

پیروں اور سلاخ کے درمیان بتاتا ہے وہ سلاخ کے کس مقام کے لئے رقبہ میں زیادہ سے زیادہ ہوگا۔

۶۔ ایک خط مستقیم کو ایسے حصوں میں تقسیم کرو کہ حصوں کے مربعوں کا مجموعہ

(۱) دئے ہوئے مربع کے مساوی ہو۔

(۲) کم سے کم ہو۔

۷۔ دو دائروں کے ایک نقطہ تقاطع میں سے خط کھینچو جو محیطوں پر جا کے ختم ہو

(۱) اور طول میں ایک معلومہ خط کے مساوی ہو۔

(۲) طول میں کم سے کم ہو۔

۸۔ ایک دائرہ کھینچو جو محاور ۱ اور ۲ کو نقاط ۱ اور ۲ پر مس کرے جبکہ دونوں نقطے مبداء سے ۲ کے فاصلہ پر واقع ہیں۔

بڑی قوس ۱ ب پر وہ نقطہ معلوم کرو جس کے محدودوں کا مجموعہ زیادہ سے زیادہ ہو۔

نیز چھوٹی قوس ۱ ب پر نقطہ معلوم کرو جس کے محدودوں کا مجموعہ کم سے کم ہو۔

ہر صورت میں مجموعہ دریافت کرو اور پیمائش سے تصدیق کرو۔

۹۔ دو نقاط معلومہ سے خط کھینچئے گئے ہیں جو ایک دئے ہوئے

دائرہ کے محاذ ب حصہ پر ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں، ثابت کرو کہ ان کے طولوں کا مجموعہ کم سے کم ہوگا جبکہ یہ خط نقطہ تقاطع پر کے محاس کے ساتھ مساوی زاوے بنائیں۔

۱۰۔ دکھاؤ کہ ان سب مثلثوں میں سے جن کے رأسی زاویہ اور

ارتفاع دونوں ایک ہی ہوں مثلث متساوی الساقین کا رقبہ کم سے کم ہوتا ہے۔

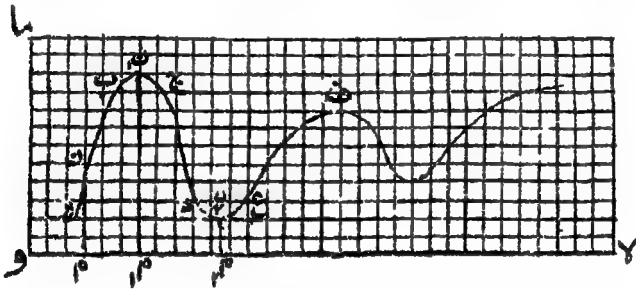
جس مثلث میں رأسی زاویہ = ۶۰° اور ارتفاع = ۶ سنتی میٹر، اس کا

- کم سے کم رقبہ کیا ہوگا ۹ اس کا مجموعہ اضلاع معلوم کرو۔
- ۱۱۔ دائرہ کے دو تقاطع حماس دے گئے ہیں، محدب قوس کا حماس چھینو جو باقی دو حماسوں کے ساتھ مل کر زیادہ سے زیادہ رقبہ والا مثلث بنائے۔
- ۱۲۔ ایک مثلث کا قاعدہ ۱۵۶ اور رقبہ ۱۵۲ مربع انچ ہونا چاہئے تریسیمی طریق سے (قریب ترین درجہ تک) اس کے داخلی زاویہ کی قیمت اعظم معلوم کرو۔
- ۱۳۔ نقطے A اور B دونوں دائرہ کے اندر ہیں یا دونوں باہر، دائرہ کے محیط پر ایک نقطہ معلوم کرو جس پر A و B کے سامنے بڑے سے بڑا زاویہ بنے۔ [دیکھو مثال ۲ صفحہ ۹۳]
- ۱۴۔ محور AB پر دو نقطے C و D مبداء سے $CA = ۱۵۸$ کے فاصلوں پر ہیں، محور AB پر نقطہ N معلوم کرو کہ زاویہ ANB زیادہ سے زیادہ ہو۔
- ۱۵۔ ON کا طویل محسوب کرو اور زاویہ AON اعظم تالیو۔ ایک پل کی تین کمانیں ہیں جن کے عرض بالترتیب ۴۹ فٹ، ۳۲ فٹ اور ۲۹ فٹ ہیں، بتاؤ کہ پل سے کتنے فاصلہ پر کسی ایک کمانہ پر وہ نقطہ ہے جہاں پر درمیانی کمان کے سامنے زاویہ اعظم بنتا ہے۔
- ۱۶۔ ایک دائرہ کا مرکز C ہے اور اس کے باہر ایک نقطہ N ہے، N سے ایک خط NA کھینچو جو محیط کو ایسے تقاطع A اور B پر کاٹے کہ مثلث ACB کا رقبہ زیادہ سے زیادہ ہو۔
- اگر دائرہ کا نصف قطر ۴ سنتی میٹر ہو تو ایسے بڑے سے بڑے مثلث کا رقبہ دریافت کرو اور ثابت کرو کہ رقبہ AN کے مقام پر منحصر نہیں ہے۔
- ۱۷۔ ایک دائرہ کا نیم قطر ۵۵۵ سنتی میٹر ہے، اس کے اندر جو بڑے سے بڑے رقبہ والا مستطیل بن سکتا ہے اس کا رقبہ معلوم کرو۔
- ۱۸۔ دائرہ کے باہر دو ثابت نقطے A اور B ہیں، محیط پر ایک نقطہ N ایسا معلوم کرو کہ $AN + BN$ کم سے کم ہو۔ [دیکھو مسئلہ نظری ۵۶]

- ۱۹- وتر اور ایک قطعہ دائرہ بنایا گیا ہے، اسکی قوس پر ایک نقطہ ج ایسا معلوم کرو کہ وتر اور ج کا مجموعہ زیادہ سے زیادہ ہو۔
 ۲۰- ان تمام مثلثوں میں سے جو ایک دائرہ کے اندر بن سکتے ہیں بڑے سے بڑے محیط والا مثلث متساوی الاضلاع مثلث ہے۔
 ۲۱- ان تمام مثلثوں میں سے جو ایک دائرہ کے اندر بن سکتے ہیں بڑے سے بڑے رقبہ والا مثلث متساوی الاضلاع مثلث ہے۔
 ۲۲- ان تمام مثلثوں میں سے جو ایک مثلث کے اندر بن سکتے ہیں مثلث پائیں سب سے کم محیط والا مثلث ہے۔
 ۲۳- ایک ہی رقبہ والے سب مستطیلوں میں سے کم سے کم محیط والا مستطیل مربع ہے۔
 ۲۴- بڑے سے بڑے رقبہ والا ایسا مثلث بناؤ جسکے زاوے ایک معلوم مثلث کے زاویوں کے مساوی ہوں اور جسکے اضلاع تین نقاط معلوم میں سے گذریں۔

۳- ترسیمیں۔ ا) عظم اور اقل قیمتیں دریافت کر نہیں انکا استعمال کسی تغیر مقدار کی عظم یا اقل قیمتوں کے متعلق جو سوال ہوں اکثر اوقات ان پر ترسم کے ذریعہ باسانی بحث ہو سکتی ہے جہاں بدلنے والی مقدار کی مسلسل تبدیلیوں کو شکل میں واضح طور پر دکھایا جاتا ہے۔ ترسمی عمل کے متعلق مزید معلوما حاصل کرنے کے لئے طالب علم ہال کی کتاب ”ترسمی جبر و مقابذ کی تمہید“ (انٹروڈکشن ٹو الجبرا) مطالعہ کرے۔ یہاں صرف ذیل کے عام طریق عمل کا ذکر کر دینا کافی ہوگا جس تغیر مقدار کی مختلف قیمتوں کا معائنہ کرنا مقصود ہے اسکو ہم ماسے تعبیر کریں گے اور جس مقدار کی رقوم میں ماسے کو بیان کیا جائیگا اسکو لاسے تعبیر کریں گے۔ محاورہ ”لا“ و ”ماسا“ کے لحاظ سے لا، ماسا کی متناظر قیمتوں کو مرسم کرنے سے کئی نقطے حاصل ہوں گے۔ ان نقطوں میں سے مکمل

منحنی کھینچا جائیگا جس پر کسی نقطہ کا معین لا کی معینہ قیمت کے جواب میں مقدار زیر بحث کی قیمت کو تعبیر کرے گا۔
اس طریقہ کا خاص فائدہ یہ ہے کہ ترسیم یا تصویر میں بدلنے والی مقدار کے مسلسل تغیرات صاف دکھائی دیتے ہیں اور لا کی کسی قیمت کے جواب میں ما کی قیمت فقط ترسیم کے معائنہ سے حاصل ہو سکتی ہے۔
بالخصوص اعظم اور اقل قیمتیں فوراً دیکھنے سے معلوم ہو سکتی ہیں۔



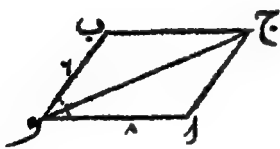
اوپر کی تصویر میں مسلسل منحنی W یا C ایک تغیر مقدار Q کی ترسیم کو تعبیر کرتا ہے۔ جیسے Q لا بتدریج بڑھتا ہے معین ما محور و W کے متوازی دائیں جانب حرکت کرتا ہے اور کسی نقطہ پر جو اس کی قیمت ہے وہ Q لا کی متناظر قیمت کے جواب میں مقدار Q کی قیمت ہے۔ نقطہ W پر جو ما کی قیمت ہے وہ دونوں جانب پاس کے نقاط B یا C پر کی قیمتوں سے بڑی ہے پس W پر Q کی اعظم قیمت ہے۔ اسی طرح W پر ما کی قیمت ہر دو جانب پاس کے نقاط D اور E پر کی قیمتوں سے کم ہے، اس لیے W پر Q اقل ہے۔
ہم دیکھتے ہیں کہ اعظم یا اقل قیمتیں صرف موڑ کے نقطوں پر واقع ہوتی ہیں یعنی ایسے نقطوں پر جن کے معین اپنے عین پاس سے معینوں کی نسبت سب سے زیادہ یا سب سے کم ہوئے ہوتے ہیں۔
ذیل کی باتیں قابل توجہ ہیں۔

(۱) کسی مسلسل منحنی میں اعظم اور اقل قیمتیں متبادلاً (باری باری)

واقع ہوتی ہیں۔
(۲) معین کی کسی دو مساوی قیمتوں کے درمیان اعظم یا اقل قیمت ضرور واقع ہوتی ہے۔

(۳) کسی نقطہ پر منحنی کا جو ڈھال ہے اس سے مقدار زیر بحث کے تغیر کی شرح ظاہر ہوتی ہے۔ نیز ہم دیکھتے ہیں کہ جس نقطہ پر اعظم یا اقل قیمت واقع ہوتی ہے وہاں پر منحنی قائمہ نما محور لا کے متوازی ہے۔

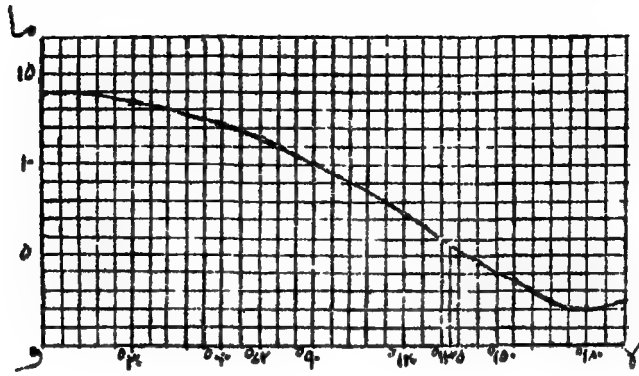
مثال ۱۔ و ج ب ایک متوازی الاضلاع ہے جس میں
و ا = ۸ سنتی میٹر، و ب = ۶ سنتی میٹر۔ و ب کے گرد گھومتا ہے
جسے زاویہ ا و ب صفر سے ۸۰ آنک بڑھتا ہے و ج مسلسل
بدلتا ہے اس کی تبدیلیوں کو مرسم کرو اور ترسیم سے زاویہ ۷۲ کے جواب
میں و ج کی قیمت دیکھو اور زاویہ کی قیمت معلوم کرو جبکہ و ج = ۵.۶
سنتی میٹر۔



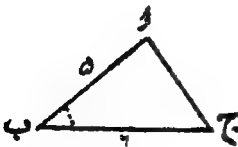
زاویہ ا و ب کو بقدر ۳۰
کے بڑھانے اور سلسلہ وار منحنی کھینچنے
سے و ج اور ا و ب کی
متناظر قیمتوں کے کئی جوڑے پیمائش سے
حاصل کرو اور ذیل کی جدول بنائو۔

زاویہ ا و ب	۰	۳۰	۶۰	۹۰	۱۲۰	۱۵۰	۱۸۰
و ج	۱۴۶۰	۱۳۶۵	۱۲۶۲	۱۰۶۰	۷۶۲	۴۶۱	۲۶۰

زاویہ کو لا سے تعبیر کرو۔ اسکی متواتر قیمتوں کو محور لا پر ناپو و ج کی متناظر
قیمتوں کو معین مانو۔ اگر و ج کا ہر حصہ ۶ کو تعبیر کرے اور و ب کا ہر حصہ
اسنتی میٹر کو تو ذیل کی ترسیم حاصل ہوتی ہے۔



ترسیم سے ہم دیکھتے ہیں کہ جب 'لا' = 2° تو $ما = 11.5$ سنٹی میٹر اور
 جب 'ما' = 5.6 سنٹی میٹر تو 'لا' = 135° ۔
 طالب علم کو اس سے بڑے پیمانہ پر الگ ترسیم بنانی چاہیے اور وج کی
 قیمتوں کو 180° سے درجہ بڑے زاویوں کے لئے جاری رکھنا چاہئے۔ ایسا کرنے سے
 اسے معلوم ہوگا کہ وج اقل ہوتا ہے جبکہ زاویہ 'لا' 180° سے
 نیزہ ظاہر ہے کہ 40° پر وج کی قیمت پھر 12 ہوتی ہے جو اعظم قیمت ہے۔
 مثال ۲۔ 'لا' ب ج ایک مثلث ہے جس میں 'ب ج' 'ج' 'لا' بالترتیب
 6 اور 5 سنٹی میٹر ہیں۔ اگر 'ب ج' کو ثابت رکھا جائے اور 'ب' کو
 'ب' کے گرد گھمایا جائے تو جیسے زاویہ 0° سے 180° تک بڑھتا ہے مثلث کے
 رقبہ کے تغیرات پر غور کرو، ترسیم کے ذریعہ ان تغیرات کی توضیح کرو اور معلوم
 کرو کہ زاویہ 'ب' کی کس قیمت کے
 لئے رقبہ 10 مربع سنٹی میٹر ہوگا۔

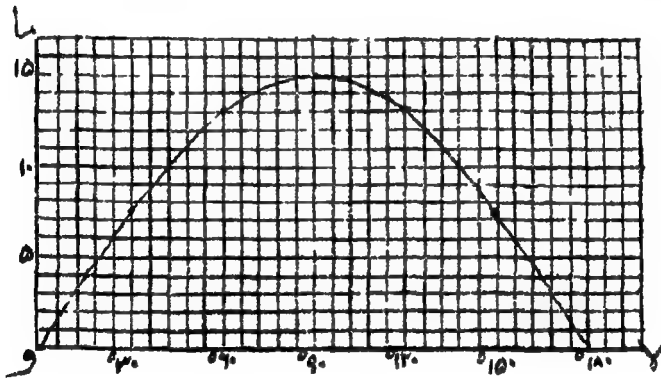


نیز معلوم کرو کہ 'ب' کی کس قیمت
 کے لئے رقبہ زیادہ سے زیادہ ہوگا۔
 زاویہ 'ب' کو اتھارہ 90° کے
 بڑھاؤ اور مثلثوں کا ایک سلسلہ حاصل
 کرو۔ ہر صورت میں رقبہ معلوم کرو اور زاویہ اور رقبہ کی متناظر قیمتوں کو

جدول ذیل میں حسب ذیل لکھو۔ [ملاحظہ ہو مثال ۵ صفحہ ۲۲۵ ترجمہ مکمل جلد اول]

زاویہ	۰°	۳۰°	۴۰°	۹۰°	۱۲۰°	۱۵۰°	۱۸۰°
رقبہ مربع منستی تیروں میں	-	۷۷۵	۱۳۶۰	۱۵۶۰	۱۳۶۰	۷۷۵	۰

زاویہ کی قیمتوں کو محور لا پر تا پوا اور رقبہ کی متناظر قیمتوں کو معین مانو۔ گذشتہ مثال کی اکائیوں کے مطابق حسب ذیل ترسیم حاصل کرو۔



مثال کے دیکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ معین کی بڑی سے بڑی قیمت ۱۵ ہے، اور یہ ۹۰° کے زاویہ کے جواب میں ہے۔ پس مثلث کا رقبہ زیادہ سے زیادہ اس وقت ہوتا ہے جبکہ معلوم ضلعوں کا درمیانی زاویہ ۹۰° ہو۔
منحنی سب سے بڑے معین کے گرد مشاغل ہے، پس سوائے ۹۰° کے، زاویہ کی بالعموم دو قیمتیں ہیں جن کے جواب میں رقبہ کی ایک ہی قیمت حاصل ہوتی ہے۔ جب رقبہ ۱۰ مربع منستی تیرہ ہو تو زاویہ کی دو قیمتیں ۴۲° اور ۱۳۸° ہوتی ہیں۔

نوٹ۔ مثلث ا ب ج کا رقبہ = $\frac{1}{2} \times ۵ \times ۶$ جب ب = ۱۵ جب ب

پس جیموں کی جدول کی مدد سے ترسیم بنائی جاسکتی ہے [ملاحظہ ہو ترسیمی جبر و مقابلہ صفحہ ۲۹]

ترسیموں کے متعلق مشقیں

۱۔ خط لا ما پر ایک عمود $ن ق$ کھینچا گیا ہے جس کا طول ۵ سنتی میٹر ہے۔ $ن$ پر ایک بائل خط ہے جو $ن ق$ کے ساتھ زاویہ ۱۵° ، ۳۰° ، ۴۵° ، ۶۰° ، ۷۵° ، ۹۰° دینے سے پائش سے $ن$ کی متناظر قیمتیں معلوم کرو اور ان نتائج سے جدول بناؤ۔ $ن$ کے تغیرات کو ترسیم کے ذریعہ دکھاؤ اور (۱) اگر $۹۳ = ۶۲$ تو $ن$ کا طول معلوم کرو اور (۲) اگر $۸۵ = ۶۸$ سنتی میٹر تو $ع$ کی قیمت معلوم کرو۔

۲۔ ایک مثلث میں $ا = ۴$ سنتی میٹر، $ب = ۵$ سنتی میٹر، $ج$ کی مختلف قیمتوں کے لئے مثلث کے رقبہ کے تغیرات کو ترسیم کے ذریعہ دکھاؤ۔ ترسیم سے (۱) رقبہ معلوم کرو جبکہ $ج = ۹۳$ ، (۲) $ج$ کی قیمتیں دریافت کرو جبکہ رقبہ ۹۵ مربع سنتی میٹر ہو (۳) بتاؤ کہ اضلاع کو باہم کس طرح رکھا جائے کہ رقبہ زیادہ سے زیادہ ہو۔

۳۔ دو سیدھی علی القوائم ٹریوں $ج د$ ، $ج ع$ کے درمیان ۵ سنتی میٹر لمبی ایک سلاح $ا ب$ پھسلتی ہے، طول $ج ا$ کی مختلف قیمتوں کے لئے مثلث $ب ج ا$ کے رقبہ کے تغیرات کو ترسیم کے ذریعہ دکھاؤ $ا ب$ کا مقام کیا ہوگا کہ رقبہ زیادہ سے زیادہ ہو۔

۴۔ ۱۰ سنتی میٹر لمبا ایک سیدھا خط $ا ب$ $ن$ پر داخل تقسیم کیا گیا ہے، جسے $ن$ سے $ب$ تک حرکت کرتا ہے (۱) $ا ن \times ب$ (۲) $ا ن + ن ب$ کے تغیرات کو ترسیمی طریق پر دکھاؤ۔ ہر صورت میں $ن$ کا مقام معلوم کرو جس سے اعظم یا اقل قیمت حاصل ہو۔

۵۔ ایک مثلث میں $\angle ج = ۶۰$ سستی میٹراہ $ا = ۶۰$ ب کی مختلف قیمتوں کے لئے $ا$ کی تبدیلیوں کو ترسیمی طریق پر دکھاؤ۔ ترسیم سے $ا$ کی کم سے کم قیمت معلوم کرو۔

اس قیمت کے لئے مثلث کو بناؤ اور اپنے نتیجہ کی جانچ کرو۔
۶۔ نیم دائرہ کے قطر $ا ب$ کے سرے $ا$ میں سے خط $ا ن$ محیط تک کھینچا گیا ہے، زاویہ $ن ا ب$ کی مختلف قیمتوں کے لئے مثلث $ب ا ن$ کے رقبہ کے تغیرات کی ترسیمی طور پر نشان دہی کرو۔ جب رقبہ زیادہ سے زیادہ ہو تو اس زاویہ کی قیمت معلوم کرو۔

۷۔ مسئلہ نظری ۳۷ کے ذریعہ دکھاؤ کہ مساوات $ما = م لا$ دم مستقل ہے کی ترسیم ان مستقیم الاضلاع اشکال کے رقبہ کے تغیرات کو ظاہر کرتی ہے جو باہم مشابہ ہوں اور مسلسل طور پر بدلنے والے اضلاع پر متشابه طور پر بنائی جائیں۔ مربع کے ضلع کے بدلنے سے اس کے رقبہ کے تغیرات کو دکھانے کے لئے ترسیم کھینچو اور ترسیم سے اس مربع کا ضلع تقریباً معلوم کرو جس کا رقبہ ۱۱۶۸ مربع انچ ہو۔

۸۔ جن متغیوں کی مساواتیں حسب ذیل ہیں ان کی ترسیمیں کھینچو

$$(۱) \quad ۵ = ۲ - لا \quad (۲) \quad ۵ = ۴ - لا \quad لا$$

۵۔ ۴۔ لا کی اعظم قیمت معلوم کرو۔

۴۔ موسیقی تقسیم

تعریفیں

۱۔ اگر تین مقداریں ایسی ہوں کہ آخری جوڑے کا فرق پہلے جوڑے کے فرق کے مساوی ہو تو یہ مقداریں سلسلہ حسابیہ میں کہلاتی ہیں مثلاً ۱، ۲، ۳ سلسلہ حسابیہ میں ہونگی اگر

$$ج - ب = ۱$$

ب کو ۱ اور ج کے درمیان اوسط حسابیہ کہتے ہیں۔
۲۔ اگر تین مقداروں میں سے تیسری کو دوسری کے ساتھ وہی نسبت ہو جو دوسری کو پہلی سے ہے تو یہ مقداریں سلسلہ ہندسیہ میں کہلاتی ہیں۔
مثلاً ۱، ۲، ۴ سلسلہ ہندسیہ میں ہونگی اگر

$$\frac{ج}{ب} = \frac{ب}{۱}$$

ب کو ۱، ج کے درمیان اوسط ہندسیہ کہتے ہیں۔
۳۔ تین مقداریں ایسی ہیں کہ پہلی کو تیسری کے ساتھ وہی نسبت ہے جو پہلی اور تیسری کے حاصل تفریق کو دوسری اور تیسری کے حاصل تفریق کے ساتھ ہے۔ ایسی مقداریں سلسلہ موسیقہ میں کہلاتی ہیں۔
مثلاً اگر ۱، ۲، ۴ سلسلہ موسیقہ میں ہوں تو

$$\frac{۱}{ج - ب} = \frac{ج}{۱ - ب}$$

ب کو ۱ اور ج کے درمیان اوسط موسیقی کہتے ہیں۔

نوٹ۔ چونکہ تعریف کی رو سے

$$\frac{\text{ب-ج}}{\text{ج}} = \frac{\text{ا-ب}}{\text{ا}} \text{ یا } \frac{\text{ب-ج}}{\text{ب ج}} = \frac{\text{ا-ب}}{\text{ا ب}}$$

$$\text{اس لئے } \frac{1}{\text{ج}} - \frac{1}{\text{ب}} = \frac{1}{\text{ا}} - \frac{1}{\text{ب}}$$

پس 'ا' ب، 'ج' کے الٹ $\frac{1}{\text{ا}}$ ، $\frac{1}{\text{ب}}$ ، $\frac{1}{\text{ج}}$ سلسلہ حسابیہ

میں ہیں۔ یہ نتیجہ اکثر کارآمد ہوتا ہے۔

۴۔ اگر دو معلومہ مقداروں 'ا' ب کے درمیان واسطہ حسابی 'ہندی' موسیقی بالترتیب 'ح'، 'دھ'، 'م' ہوں تو اوپر کی تعریفوں سے لازم آتا

$$\text{ہے کہ } \frac{\text{ا+ب}}{\text{ا}} = \text{دھ} = \frac{\text{ا+ب}}{\text{ب}} = \text{م}$$

تعریف۔ اگر ایک محدود خط مستقیم کی اندر سے اور باہر سے اس طرح تقسیم کی گئی ہو کہ اندر سے حصوں کی نسبت باہر کے حصوں کی نسبت کے مساوی ہو تو اسے اصطلاحاً یوں بیان کرتے ہیں کہ خط کی موسیقی۔ 'م' کی گئی ہے۔

ق ب ا

مثلاً 'ا' ب کی موسیقی تقسیم ہوگی 'ن' اور 'ق' پر اگر

$$\text{ا ن : ن ب} = \text{ا ق : ق ب}$$

'ن' اور 'ق' کو 'ا' اور 'ب' کے موسیقی مزدوج کہتے ہیں۔
اوپر کے تناسب کی رقوم کو بدلنے سے

$$\text{ا ن : ا ق} = \text{ن ب : ق ب}$$

جس سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر 'ن' اور 'ق'، 'ا' ب کو داخلاً اور خارجاً ایک ہی نسبت سے تقسیم کریں تو 'ا' اور 'ب'، 'ن' ق کو خارجاً اور داخلاً ایک ہی نسبت سے تقسیم کرتے ہیں۔ اس لئے 'ا' اور 'ب' نقاط

ن اور ق کے موسیقی مزدوج ہیں۔
 دوسرے الفاظ میں اگر ا ب کی ن اور ق پر موسیقی تقسیم ہو تو
 ن ق کی ا اور ب پر موسیقی تقسیم ہوتی ہے۔
 مثال ۱۔ اگر ا ب کی ن پر و ا خلا اور ق پر خارجاً ایک ہی
 نسبت سے تقسیم کی جائے تو ا ن اور ا ق کے درمیان ا ب اوسط
 موسیقی ہوگا۔

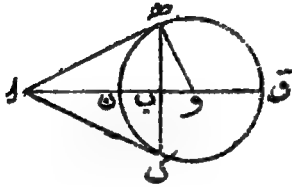
ی ب ن ا

مفروض کی بنا پر
 متبادلاً
 $ا ق : ب ق = ا ن : ب ن$
 $ا ق : ا ن = ب ق : ب ن$
 $ا ق : ا ن = ا ق : ا ب : ا ب : ا ن$
 اسلئے ا ق، ا ب، ا ن سلسلہ موسیقی میں ہیں۔
 مثال ۲۔ ا ب کی ن اور ق پر موسیقی تقسیم کی گئی ہے، اگر
 ا ب کا نقطہ وسطی و ہو تو ثابت کرو کہ $ون \times وق = و۱$

ق ب ن و

چونکہ ا ب کی ن ق پر موسیقی تقسیم ہوتی ہے
 اسلئے $ا ن : ب ن = ا ق : ب ق$
 اسلئے $ا ن - ب ن : ا ن + ب ن = ا ق - ب ق : ا ق + ب ق$
 $۲ و ن : ۲ و ب = ۱ و ۲ : ۱ و ۲$
 $ون \times وق = و۱$
 برعکس اسکے اگر $ون \times وق = و۱$ تو ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ
 $ا ن : ب ن = ا ق : ب ق$

یعنی اب کی ن اور ق پر موسیقی تقسیم ہوتی ہے۔
مثال ۳۔ دو خط مستقیم کے حسابی، ہندسی، موسیقی اوسطوں کو
ترسیبی طریق پر ہم یوں دکھا سکتے ہیں۔



ان 'ن' اور 'ق' کے ہوئے خط
ہیں جن کے حسابی، ہندسی، موسیقی
اوسط مطلوب ہیں۔

ن ق کے قطر پر دائرہ بناؤ اور
ماس اوص، اگ کھینچو۔
وتر ماس ص ک کھینچو جو

اق کو ب پر کاٹتا ہے۔ و ص کو ملاؤ
(۱) اور خطوط ان 'ن' اور 'ق' کے درمیان حسابی اوسط ہے، کیونکہ
میرجا

$$\frac{ن + اق}{۲} = د$$

(۲) اوص ہندسی اوسط ہے ان اور اق کے درمیان کیونکہ

$$اوص^۲ = ان \times اق$$

(۳) اب اوسط موسیقی ہے ان اور اق کے درمیان کیونکہ
متشابه مثلثوں اوص، ص ب سے

$$اوص \times ب = و ص$$

$$= و ن$$

اس لئے ن ق کی اب پر موسیقی تقسیم ہوتی ہے، مثال ۲، مندرجہ بالا
اس لئے نیز اب کی ن اور ق پر موسیقی تقسیم ہوتی ہے
یعنی ان اور اق کے درمیان اب موسیقی اوسط ہے۔
متشابه قائم الزاویہ مثلثوں اوص، ص ب سے

۱۰۶ مسئلہ ۶۶ نتیجہ صریح موسیقی
 دو خطوط مستقیم کے درمیان جو ہندسی اوسط ہو وہ ان کے حسابی اور موسیقی
 اوسطوں کا وسط تناسب ہوتا ہے۔
 مثال ۴۔ مثلث کا قاعدہ اور باقی اضلاع کی نسبت دونوں معلوم ہیں
 رأس کا طریق دریافت کرو۔
 ج ج دیا ہوا قاعدہ ہے اور ب ا ج کوئی ایسا مثلث اس پر
 بنایا گیا ہے کہ

ب ا : ج = نسبت معلوم

ا کا طریق مطلوب ہے۔

ب ا ج کی داخلا اور

خارجاً ا ن اور ا ق سے

تصفیف کرو، تب ن اور ق

خط ب ج کو اندر اور باہر کی

طرف سے اس طرح تقسیم کرتے ہیں کہ

ب ن : ن ج = ب ق : ج ق = دی ہوئی نسبت

اس لئے ن اور ق ثابت نقطے ہیں۔

نیز چونکہ ا ن اور ا ق زاویہ ب ا ج کی داخلا اور خارجاً

تصفیف کرتے ہیں اس لئے ب ن اور ق قائمہ ہے۔

اس لئے ا کا طریق وہ دائرہ ہے جو ن ق کے قطر پر بنایا جائے۔

موسیقی تقسیم پر مشقیں

۱۔ لا اور ما پر ا ب کی موسیقی تقسیم کی گئی ہے ثابت کرو کہ

$$(۱) \quad \frac{1}{لا} + \frac{1}{ما} = \frac{1}{اب}$$

$$(۲) \quad \frac{1}{\text{لا}} + \frac{1}{\text{ب}} = \frac{2}{\text{لا}} \quad \frac{1}{\text{ب}} + \frac{1}{\text{لا}} = \frac{2}{\text{لا}}$$

۲- لا اور ما نقاط لا ب کے موسیقی فردوج ہیں۔

(۱) اگر لا ب = ۲، ۴ اور لا = ۱، ۵ تو لا ما معلوم کرو

(۲) اگر لا ما = ۱، ۵ سنتی میٹر اور لا ما = ۲ سنتی میٹر تو ب ما

معلوم کرو۔

۳- کسی زاویہ کے بازو اور اسکے داخلی اور خارجی منصف ایک خط سے ملے ہیں، ثابت کرو کہ نقاط تقاطع پر خط کی موسیقی تقسیم ہوتی ہے۔

۴- تین نقطے ب، ن، ج ایک خط مستقیم پر ہیں، اس نقطہ

کا طریق معلوم کرو جس پر ب، ن اور ج کے سامنے مساوی

زاوے بنتے ہیں۔

۵- مثلث کے قاعدہ کے وسطی نقطہ میں سے ایک خط کھینچا گیا ہے

جو ایک ضلع کو کاٹتا ہے، راس میں سے گزرنے والے قاعدہ کے متوازی

خط کو کاٹتا ہے اور باقی ضلع مخروجہ کو قطع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس طرح

خط کی موسیقی تقسیم ہوتی ہے۔

۶- مثلث کے قاعدہ پر کے ایک زاویہ سے ایک خط کھینچا گیا ہے

جو قاعدہ کے وسطی (وسطی) کو مقابل کے ضلع کو اور راس سے قاعدہ کے متوازی

جو خط کھینچا جائے اس کو کاٹتا ہے، ثابت کرو کہ خط کی موسیقی تقسیم ہوتی ہے۔

۷- ایک خط پر ن، ق، نقاط لا ب کے موسیقی فردوج

میں اور ج خط کے باہر ایک نقطہ ہے، اگر زاویہ ن ج ق قائم ہو

تو ثابت کرو کہ ج، ن اور ج ق زاویہ لا ج ب کے داخلی اور خارجی

منصف ہیں۔

۸- لا ب خط مستقیم ہے، و اس کا نقطہ وسطی ہے اور

لا، ما پر اس کی موسیقی تقسیم کی گئی ہے۔ جیسے لا نقطہ و سے ب

تک حرکت کرتا ہے، ما کے مقام کے تغیرات کی پیروی کرو۔

اگر اب = ۲ سنتی میتر تو ولا کے بدلنے سے وما کے تغیرات دکھانے کے لئے ترسیم کیجیو۔
 ۹۔ معلومہ طول کے دو خطوط مستقیم کے درمیان موسیقی اوسط معلوم کرنے کے لئے جو ذیل کا عمل درج کیا گیا ہے اس کی صحت ثابت کرو
 اب، ج، د، دے ہوئے خط ہیں، ان کو اس طرح رکھو کہ یہ باہم متوازی ہوں۔ ان کے سروں کو ایک ہی جانب اب، ج اور د کے ذریعہ ملاؤ، اور مقابل کی جانب میں د اور ج کے ذریعہ ملاؤ۔ فرض کرو کہ موخر الذکر د پر ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں، خط ن و ق کو دے ہوئے خطوں کے متوازی کیجیو یہ نقطہ ن پر اب، ج کو اور ق پر د کو کاٹتا ہے۔ ن ق مطلوبہ اوسط موسیقی ہے۔

تعریفات

- ۱۔ خط مستقیم پر نقطوں کے سلسلہ کو صف کہتے ہیں اگر صف میں چار نقطے ہوں جن میں سے ایک جوڑے کے نقطے دوسرے جوڑے کے لحاظ سے موسیقی مزدوج ہوں تو ایسی صف کو موسیقی صف کہتے ہیں۔
- ۲۔ ایک ہی نقطہ میں سے گزرنے والے خطوط مستقیم کے سلسلہ کو پنسل کہتے ہیں۔ مشترک نقطہ تقاطع کو پنسل کا راس کہتے ہیں اور ہر ایک خط شعاع کہلاتا ہے۔
- ۳۔ جب کسی نقطہ سے چار خط کیجیے جائیں جو موسیقی صف کے چار نقاط میں سے گزریں تو ایسی پنسل کو موسیقی پنسل کہتے ہیں۔
- ۴۔ خطوط مستقیم کے نظام کو جب ایک خط مستقیم کاٹے اس کو ہم قاطع خط یا صرف قاطع کہتے ہیں۔
- ۵۔ ایسے چار خطوط مستقیم کا نظام جن میں سے کوئی تین ایک ہی نقطہ میں سے نہ گزریں مکمل ذوالربعۃ الاضلاع کہلاتا ہے۔

ان خطوط میں سے دو دو کے تقاطع سے چہرہ نقطے ملیں گے، ان کو ذواربۃ الاصل (چار ضلعی) کے رائس کہتے ہیں، اور تین خطوط مستقیم جن میں سے ہر ایک مقابل کے رائسوں کو ملاتا ہے قطر کہلاتے ہیں۔

موسیقی تقسیم کے متعلق مسائل

۱۔ اگر موسیقی پنسل کی ایک شعاع کے متوازی ایک قاطع کھینچا جائے، تو باقی تین شعاعوں کے درمیان اس سے مساوی حصے نکلتے ہیں اور برعکس اس کے۔

۲۔ موسیقی پنسل کی شعاعیں اپنے ہر ایک قاطع کو موسیقی نسبت سے تقسیم کرتی ہیں۔

۳۔ اگر موسیقی پنسل میں ایک شعاع دوسرے جوڑے کے درمیانی زاویہ کی تنصیف کرے تو یہ اپنی مزدوج شعاع پر علی القوائم ہوگی، اور برعکس اسکے اگر شعاعوں کے ایک جوڑے کے درمیان زاویہ قائمہ بنے تو یہ شعاعیں دوسرے جوڑے کے درمیانی زاویہ کی اندرونی اور بیرونی تنصیف کرے گی۔

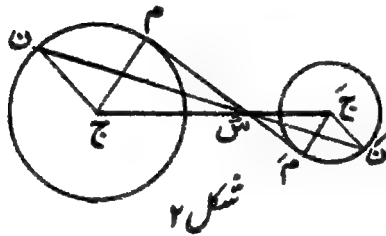
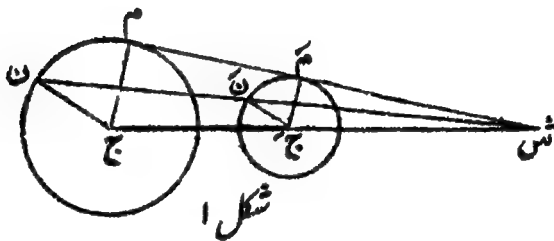
۴۔ دو موسیقی صفیں ا، ب، ط اور ا، ن، ب، ط دو الگ الگ خطوط پر ہیں، اگر متناظر نقطوں کے تین جوڑوں کے ملانے والے خطوط ا، ا، ن، ن، ب، ب، ط، ط ایک ہی نقطہ میں سے گزریں تو ط، ط بھی اسی نقطہ میں سے گزرے گا۔

۵۔ دو متقاطع خطوط پر دو موسیقی صفیں ا، ن، ب، ق اور ا، ن، ب، ق ہیں (جہاں ن، ب، ق اور ن، ب، ق متناظر نقطے ہیں) ثابت کرو کہ ن، ب، ب، ق، ق، ق ہم نقطہ ہیں، نیز

ن، ق، ب، ب، ق، ن ہم نقطہ ہیں۔
۶۔ اوپر کے نتیجہ کی مدد سے ثابت کرو کہ مکمل ذواربۃ الاصل میں کوئی سے دو قطر تیسرے کی موسیقی تقسیم کرتے ہیں۔

۵۔ مشابہت کے مرکز

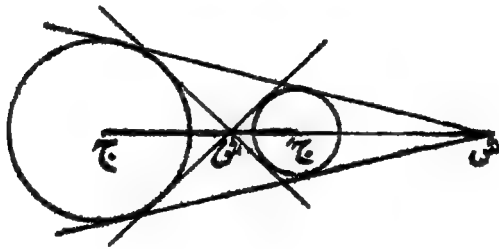
مثال۔ دو دائروں میں دو متوازی نیم قطر کھینچے گئے ہیں (ہر ایک میں ایک) ان کے سروں کے ملانے والا خط مستقیم مرکزوں کے خط واصل کو دو ثابت نقطوں میں سے کسی نہ کسی ایک پر قطع کرتا ہے۔



دو دائرے لو جن کے مرکز بالترتیب ج، ج ہیں اور نیم قطر ل، ل۔
ج ن، ج ن دو متوازی نیم قطر ہیں، شکل ۱ میں دونوں ایک ہی رخ
میں کھینچے گئے ہیں اور شکل ۲ میں مقابل رخوں میں۔ فرض کرو کہ
ن ن، ج ج کو شش پر کاٹ لے۔
یہ ثابت کرنا ہے کہ ج ن، ج ن خواہ کسی رخ میں کھینچے جائیں، نقطہ
تقاطع شش دو ثابت نقطوں میں سے ایک نہ ایک ہوگا۔
ثبوت۔ دونوں شکلوں میں مثلث شش ج ن، شش ج ن
متساوی الزوایا ہیں۔

ش ج : ش ج = ج ن : ج ن

اس لئے ش خط ج ج کو { شکل ۱ میں خارجاً ثابت نسبت ر:ر
 سے تقسیم کرتا ہے۔ پس ہر ایک شکل میں ج ج ن کی تمام سمتوں کے
 لئے ش ثابت نقطہ ہے۔
 نتیجہ صریح۔ اگر م م دونوں دائروں کا مشترک مماس ہو، سیدھا شکل ۱
 میں اور آگے شکل ۲ میں تو دونوں صورتوں میں نیم قطر ج ج م ج ج م
 متوازی ہوں گے، اس لئے م م مرکزوں کے خط کو ش پر کاٹے گا۔
 تعریف۔ ذیل کی شکل میں دو دائرے ہیں، نقطے ش ش کے
 مرکزوں کے ملانے والے خط کو ان کے نیم قطروں کی نسبت سے خارجاً اور داخل
 تقسیم کرتے ہیں، ش، ش کو ہم مشابہت کے مرکز کہیں گے،
 ش سیدھی مشابہت کا مرکز ہے اور ش اڑھی مشابہت کا۔



نتیجہ۔ چونکہ $\frac{\text{ش ج}}{\text{ش ج}} = \frac{1}{1} = \frac{\text{ش ج}}{\text{ش ج}}$

اس لئے دائروں کے مرکز، مشابہت کے مرکزوں کے ساتھ ملکر موسیقی صف
 بناتے ہیں۔
 اس لئے آگے اور سیدھے مشترک مماس مرکزوں کے خط وصل کو ایسے

نقطوں پر کاٹتے ہیں جو اس خط ج ج کو موسیقی نسبت سے تقسیم کرتے ہیں۔

مشقیں

۱۔ ج اور ج ج کا فاصلہ = ۵ و ۵ سنتی میٹر، ان کو مرکز مان کر دو دائرے کھینچن کے نیم قطر بالترتیب ۳ و ۲ سنتی میٹر اور ۱ و ۲ سنتی میٹر مول (۱) تیسری طرف پر (۲) حساب سے ان کے مشابہت کے مرکزوں کا فاصلہ ج سے معلوم کرو۔

۲۔ دو دائروں کے مرکز ج ج اور نیم قطر بالترتیب ۱ و ۸ اور ۱ و ۱۰ ہیں۔ مشابہت کا سیدھا مرکز ج سے ۲ و ۴ کے فاصلہ پر ہے۔ (۱) دائروں کے مرکزوں کے درمیان (۲) ان کے مشابہت کے مرکزوں کے درمیان فاصلہ معلوم کرو۔

۳۔ اوپر کی شکل (۱) میں اگر ش ن دائرہ (ج) کو ق پر اور دائرہ (ج) کو ق پر دوبارہ کاٹے تو ثابت کرو کہ

$$\text{ش ق} \times \text{ش ن} = \text{ش ن} \times \text{ش ق} = \text{ش م} \times \text{ش م}$$

۴۔ مثلث ا ب ج میں سے اذرونی دائرہ کا مرکز ہے اور

۵۔ ا کے سامنے کے خارجی دائرہ کا مرکز ہے۔ اگر ا ہے، ب ج کو ما پر کاٹے تو ثابت کرو کہ ا اور ما ان دو دائروں کے مشابہت کے مرکز ہیں۔ ثابت کرو کہ مثلث کا عمودی مرکز اور ہندسی مرکز بالترتیب مشابہت کے خارجی اور داخلی مرکز ہیں بلحاظ مثلث کے حاکم اور نو نقطہ دائروں کے

۶۔ اگر ایک متغیر دائرہ دو ثابت دائروں کو مس کرے تو نقاط تماس کے ملائے والا خط مشابہت کے ایک مرکز میں سے گزرتا ہے مختلف صورتوں میں تینز کرو۔

۳۔ ان دائروں کے مرکزوں کا طریق معلوم کرو جو ایک دائرہ معلومہ کو ایک معلومہ نقطہ پر علی القوائم قطع کریں۔

۴۔ دائرہ کھینچو جو ایک نقطہ معلومہ میں سے گزرے اور ایک دئے ہوئے دائرہ کو ایک نقطہ معلومہ پر علی القوائم قطع کرے۔

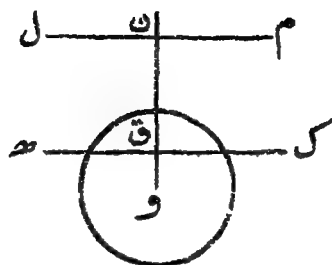
۶۔ قطب اور قطبی

تعریفیں

۱۔ ایک دائرہ کے مرکز میں سے ایک خط مستقیم کھینچا گیا ہے اور اس پر دو نقطے ایسے لگے گئے ہیں کہ مرکز سے ان کے جوفاصلے ہیں ان کا حاصل ضرب نیم قطر کے مربع کے مساوی ہے۔ ایسے دو نقطوں کو ایک دوسرے کا متغلوب کہتے ہیں۔

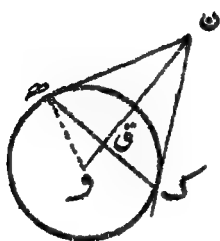
نیچے کی شکل میں O دائرہ کا مرکز ہے، اگر $ON \times OQ = (نیم قطر)^2$ تو N و Q میں سے ہر ایک نقطہ دوسرے نقطہ کا متغلوب ہے۔ ظاہر ہے کہ اگر ان نقطوں میں سے ایک دائرہ کے اندر واقع ہو تو دوسرا باہر واقع ہوگا۔

۲۔ ایک دائرہ کے لحاظ سے کسی نقطہ معلومہ کا قطبی وہ خط مستقیم ہے جو اس نقطہ کے متغلوب میں سے کھینچا جائے اور نقطہ معلومہ اور مرکز کے ملانے والے خط پر عمود وار ہو۔ بلحاظ دائرہ کے نقطہ معلومہ اس خط کا قطب کہلاتا ہے۔



مثلاً اوپر کی شکل میں اگر $ون \times وق = (نیم قطر)^2$ اور اگر $ن$ اور $ق$ میں سے $ل$ ، $م$ ، $ن$ یا $ق$ کے ساتھ $ک$ بالترتیب $ون$ پر عمود وار کھینچے جائیں تو $ک$ نقطہ $ن$ کا قطبی ہوگا اور $ن$ لمحاظ دائرہ کے خط $ص$ کی کا قطب ہوگا۔ نیز $ل$ کا قطبی ہے نقطہ $ق$ کا اور $ق$ کا قطب ہے $ل$ کا۔ ظاہر ہے کہ بیرونی نقطہ کا قطبی دائرہ کو قطع کرتا ہے اور اندرونی نقطہ کا قطبی دائرہ کے باہر واقع ہوتا ہے۔ نیز محیط پر کے کسی نقطہ کا قطبی خود اس نقطہ پر کا تماس ہے۔

مثال ۱۔ دائرہ کے لمحاظ سے کسی بیرونی نقطہ کا قطبی ان تماسوں کا وتر تماس ہے جو نقطہ مذکور سے دائرہ تک کھینچے جائیں۔



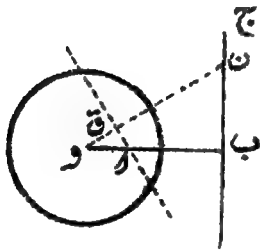
دائرہ کا مرکز $و$ ہے، $ن$ سے دائرہ کے دو تماس $ن$ ، $ص$ ، $ن$ ک کھینچو۔ $ص$ ، $ک$ کو ملاؤ یہ ثابت کرنا ہے کہ $ص$ ، $ک$ کا قطبی ہے۔

ظاہر ہے کہ $ون$ ، وتر تماس $ص$ ، $ک$ کو $ق$ پر علی القوائم قطع کرتا ہے، $و$ ، $ص$ کو ملاؤ۔

متشابه مثلثوں $ن$ ، $و$ ، $ص$ ، $ق$ سے

ون : وھ = وھ : وق
اسلئے ون \times وق = (نیم قطر) اسلئے وھ ک 'ن کا قطبی ہے۔
مثال ۲۔ ۱ اور ن دو ایسے نقطہ ہیں کہ بلحاظ دائرہ کے ۱ کا قطبی
ن میں سے گذرتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن کا قطبی ۱ میں سے گذرے گا۔

دائرہ کا مرکز و ہے، فرض کرو کہ ۱ کا قطبی بلحاظ دائرہ کے ب ج ہے
اور ب ج 'ن میں سے گذرتا ہے۔
یہ ثابت کرنا ہے کہ ن کا قطبی ۱ میں سے گذرتا ہے۔



ون کو لاؤ اور ۱ میں سے
ون پر عمود ۱ ق کھینچو
ہمیں ثابت کرنا ہے کہ
۱ ق 'ن کا قطبی ہے۔
اب چونکہ ب ج '۱ کا
قطبی ہے اسلئے \angle ۱ ب ن
 قائم ہے۔

[تعریف ۲، صفحہ ۱۲۳]

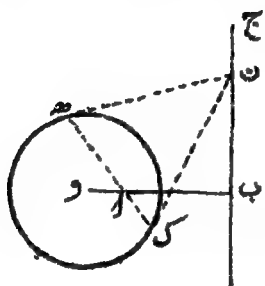
اور \angle ۱ ق ن قائم ہے۔ عل کی رو سے
اسلئے چار نقطے ۱، ب، ن، ق ہم محیط ہیں۔

اسلئے وق \times ون = و ۱ \times وب [مسئلہ ۵۸]
= (نیم قطر) کیونکہ ب ج '۱ کا قطبی ہے

نیز چونکہ ۱ ق عمود وار ہے ون پر
اسلئے ۱ ق 'ن کا قطبی ہے۔

یعنی ن کا قطبی ۱ میں سے گذرتا ہے، مسئلہ ثابت ہوا۔
نوٹ۔ ایسا ہی ثبوت اس صورت میں صادق آئے گا جہاں دیا ہوا نقطہ
۱ دائرہ کے باہر واقع ہوا اور اس کا قطبی ب ج دائرہ کو کاٹے۔

اس مسئلہ کو قطب اور قطبی کی متکافی خاصیت سے موسوم کرتے ہیں۔
مثال ۳۔ دائرہ سے اندر ایک نقطہ ہے، اس میں سے دائرہ کے وتر کھینچے
گئے ہیں، ثابت کرو کہ ان وتروں کے سروں پر جو تماس کھینچ سکتے ہیں ان
کے تقاطع کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو نقطہ مفروضہ کا قطبی ہے۔



فرض کرو کہ 'ا' دائرہ کے
اندر دیا ہوا نقطہ ہے اور
ھے گ کوئی وتر ہے جو 'ا'
میں سے گذرتا ہے۔
نیز فرض کرو کہ ھے اور ک
پر گے تماس 'ن' پر قطع
کرتے ہیں۔

یہ ثابت کرنا ہے کہ 'ن' کا طریق 'ا' کا قطبی ہے۔
(حہ) ہم یہ ثابت کرتے ہیں کہ 'ن' 'ا' کے قطبی پر واقع ہے۔
چونکہ ھے گ ان تماس کا وتر تماس ہے جو 'ن' سے کھینچے گئے ہیں
اس لئے ھے گ 'ن' کا قطبی ہے۔ [مثال ۱ صفحہ ۱۲۴]
لیکن ھے گ جو 'ن' کا قطبی ہے 'ا' میں سے گذرتا ہے، اس لئے
'ا' کا قطبی 'ن' میں سے گذرتا ہے [مثال ۲ صفحہ ۱۲۵]
یعنی 'ن' 'ا' کے قطبی پر واقع ہے۔
(بہ) اب ہم یہ ثابت کرتے ہیں کہ 'ا' کے قطبی پر کا کوئی نقطہ دئے ہوئے
شرائط کو پورا کرتا ہے۔

فرض کرو کہ 'ب ج' 'ا' کا قطبی ہے اور اس قطبی پر کوئی نقطہ 'ن' ہے
تماس 'ن' ھے گ ک کھینچو اور فرض کرو کہ ان کا وتر تماس ھے گ ہے۔
مثال ۱، صفحہ ۱۲۴ سے ہم جانتے ہیں کہ وتر تماس ھے گ 'ن' کا قطبی ہے
نیز ہم جانتے ہیں کہ 'ن' کے قطبی کو لازماً 'ا' میں سے گذرنا چاہئے کیونکہ
'ن' 'ب ج' پر واقع ہے جو 'ا' کا قطبی ہے [مثال ۲ صفحہ ۱۲۵]

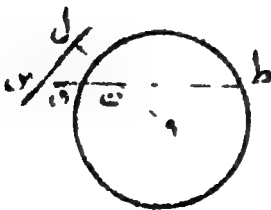
یعنی صدک ل میں سے اندر تا ہے۔ پس معلوم ہوا کہ ان ماسوں کا نقطہ تقاطع ہے جو ل میں سے گزریا ایک دتر کے سروں پر پھینکے گئے ہیں۔

(دعہ) اور (دہ) تہم دیکھتے ہیں کہ طریق مطلوب ل کا قطبی ہے۔ نوٹ۔ اگر ل دائرہ کے باہر ہو تو مسئلہ (دعہ) درست رہے گا لیکن اس کا عکس (دہ) باج پر کے سب نقطوں کی صورت میں درست نہیں ہوگا۔ کیونکہ اگر ل دائرہ کے باہر ہو تو اس کا قطبی باج دائرہ کو کاٹے گا اور قطبی کے اس حصہ پر جو دائرہ کے اندر ہے کوئی نقطہ ایسا نہیں ہو سکتا جو ماسوں کا نقطہ تقاطع ہو۔

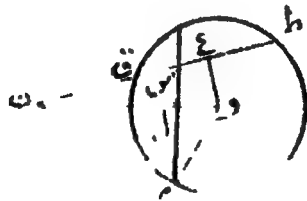
پس ہم دیکھتے ہیں کہ (۱) بجاظ دائرہ کے بیرونی نقطہ کا قطبی ان ماسوں کا دتر تاں ہے جو اس نقطہ سے دائرہ تک پھینچے جائیں۔

(۲) اندرونی نقطہ کا قطبی ان ماسوں کے تقاطع کا طریق ہے جو اس نقطہ میں سے گزرنے والے دتروں کے سروں پر پھینچے جائیں۔

(۳) محیط پر کے کسی نقطہ کا قطبی خود اس نقطہ پر کا ماس ہوتا ہے۔ مثال ۴۔ ثابیت نقطہ ن میں سے دائرہ کا ایک دتر گزرتا ہے ثابیت کردہ ن اور ن کا قطبی اس کو موافق نسبت سے تقسیم کرتے ہیں۔



شکل ۲



مثال ۴

دائرہ کا مرکز ہے اور ثابت نقطہ ن میں سے گزرنے والا وتر قی ط

ہے۔ (۱) جبکہ ن دائرہ کے باہر ہو شکل (۱) میں
ماس ن م کھینچو اور فرض کرو کہ ن کا قطبی و ن کو ل پر اور
ق ط کو س پر کاٹتا ہے۔
یہ ثابت کرنا ہے کہ قی ط کی ن اور س پر موسیقی تقسیم ہوتی ہے
قی ط پر عمود و ع کھینچو اور و م کو ملاؤ۔
تب ن قی ط ن ط = ن م = ن ل م و کیندھن م وقائم ہے
= ن ع م س کیونکہ س ع و ل ہم خط ہیں

اس لئے ۲ ن قی ط ن ط = ۲ ن ع م س
= (ن ق + ن ط) ن س

[مثال ۹، صفحہ ۱۳۲ ترجمہ مکملین، جلد اول]

اس لئے ن س = $\frac{۲ ن ق قی ط ن ط}{ن ق + ن ط}$

اس لئے ن ق، ن س، ن ط سلسلہ موسیقی ہیں، ہیں۔
یعنی ن س کی قی اور ط پر موسیقی تقسیم ہوتی ہے۔
نیز قی ط کی ن اور س پر موسیقی تقسیم ہوتی ہے۔
(۲) جبکہ ن دائرہ کے اندر ہو، ملاحظہ ہو شکل (۲)

فرض کرو کہ ن کا قطبی س ل ہے۔
اب چونکہ ن کا قطبی س میں سے گزرتا ہے اس لئے س کا قطبی
ن میں سے گزرے گا، اس لئے صورت اول کی رو سے قی ط کی
س اور ن پر موسیقی تقسیم ہوتی ہے۔

اس مسئلہ کو قطب اور قطبی کی موسیقی خاصیت سے موسوم

کرتے ہیں۔

تعریف

اگر ایک مثلث اور دائرہ میں ایسا رشتہ ہو کہ مثلث کا ہر ایک ضلع متقابل کے راس کا قطبی ہو تو مثلث کو بلحاظ دائرہ کے مزدوج بالذات کہتے ہیں۔

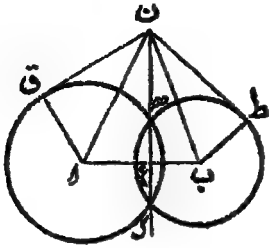
قطب اور قطبی کے متعلق مشقیں

- ۱۔ دو نقطوں کو جو خط ملا ہے وہ بلحاظ ایک دے ہوئے دائرہ کے ان کے قطبیوں کے نقطہ تقاطع کا قطبی ہوتا ہے۔
- ۲۔ کسی دو خطوط مستقیم کا نقطہ تقاطع ان کے قطبیوں کے ملانے والے خط کا قطب ہوتا ہے۔
- ۳۔ ایک دے ہوئے نقطہ میں جو خط گذرتے ہیں ان کے قطبیوں کا طریق معلوم کرو۔
- ۴۔ ایک دائرہ دیا ہوا ہے، نیچے ایک ہم مرکز دائرہ ہے جس کے محاس کیچھے گئے ہیں، ان محاسول کے قطبیوں کا طریق بلحاظ دائرہ معلومہ کے دریافت کرو۔
- ۵۔ دو دائرے ایک دوسرے کو علی القیاس قطع کرتے ہیں اور ان میں سے ایک کا کوئی قطر ن ق ہے۔ ثابت کرو کہ ن کا قطبی بلحاظ دوسرے دائرہ کے ق میں سے گذرتا ہے۔
- ۶۔ دو دائرے ایک دوسرے کو علی القیاس کاٹتے ہیں، ثابت کرو کہ ہر دائرہ کا مرکز بلحاظ دوسرے دائرہ کے ان کے وتر مشترک کا قطب ہے۔
- ۷۔ کسی دو نقطوں کے سامنے دائرہ کے مرکز پر جو زاویہ بنتا ہے وہ وہ ان کے قطبیوں کے درمیانی زاویوں میں سے ایک زاویہ کے مساوی ہوتا ہے۔
- ۸۔ ایک دے ہوئے دائرہ کا مرکز و ہے اور ل ب ایک ثابت خط مستقیم ہے ل ب پر کوئی نقطہ ن لیا گیا ہے، دے ہوئے دائرہ کے محاس سے ن کا

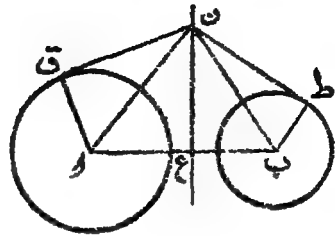
- جو مقلوب ہے اس کا طریق معلوم کرو۔
- ۹۔ ایک دائرہ دیا گیا ہے اور اس کے محیط پر ایک ثابت نقطہ O ہے۔ ایک اور نقطہ اسکے محیط پر ہے۔ N کے مقلوب نقطہ کا طریق پایا کسی دائرہ کے جس کا مرکز O ہو معلوم کرو۔
- ۱۰۔ دو نقطے A اور B معلوم ہیں، نیز ایک دائرہ دیا گیا ہے جس کا مرکز O ہے۔ ثابت کرو کہ O اور A ں عمود کا حامل ضرب جو B سے A کے قطبی پر کھینچا جائے مساوی ہے O اور A ں عمود کے حامل ضرب جو O سے B کے قطبی پر کھینچا جائے۔
- ۱۱۔ چار نقطے A, B, C, D ترتیب وار ایک دائرہ کے محیط پر لئے گئے ہیں، A, B, C, D کے نقطہ N پر قطع کرتے ہیں، A, B, C, D نقطہ Q پر اور B, A, C, D نقطہ R پر۔ ثابت کرو کہ مثلث QNR بلحاظ دائرہ کے مزدوج بالذات ہے۔
- ۱۲۔ بلحاظ ایک دائرہ کے ایک نقطہ کا قطبی معلوم کرنا ہے، اسکے لئے کوئی خطی ترکیب بتاؤ۔ اس طرح کسی نقطہ بیرونی سے حاصل کھینچنے کی خطی ترکیب حاصل کرو۔
- ۱۳۔ اگر ایک مثلث بلحاظ ایک دائرہ کے مزدوج بالذات ہو تو دائرہ کا مرکز مثلث کے عمودی مرکز پر ہوگا۔
- ۱۴۔ موسیقی صفت کے چار نقطوں کے قطبی بلحاظ ایک دائرہ کے ایک موسیقی پیشلی بناتے ہیں اور برعکس اسکے۔

۷۔ بنیادی محور

مثال ۱۔ جن نقطوں سے دو معلومہ دائروں کے مساوی فاس کے کھینچ سکیں ان کا طریق معلوم کرو۔



شکل ۲



شکل ۱

فرض کرو کہ 'ا' اور 'ب' دائروں کے مرکز ہیں اور ان کے نیم قطر بالترتیب 'ا' 'ب' ہیں۔ نیز فرض کرو کہ 'ن' ایسا نقطہ جس سے دائرہ (ا) کا مماس 'ن' 'ق' مساوی ہے دائرہ (ب) کے مماس 'ن' 'ط' کے۔

ن کا طریق مطلوب ہے۔

ن 'ا' 'ن' 'ب' 'ا' 'ق' 'ب' 'ط' 'ا' 'ب' کو ملاؤ۔

ن سے 'ا' 'ب' پر عمود 'ن' 'ع' کھینچو۔

اب 'ن' 'ق' = 'ن' 'ط' اسلئے 'ن' 'ق' = 'ن' 'ط'

لیکن 'ن' 'ق' = 'ن' 'ا'۔ 'ا' 'ق' اور 'ن' 'ط' = 'ن' 'ب'۔ 'ب' 'ط'

[مسئلہ ۲۹]

اسلئے 'ن' 'ا'۔ 'ا' 'ق' = 'ن' 'ب'۔ 'ب' 'ط'

یعنی 'ن' 'ع' + 'ع' 'ا'۔ 'ا' = 'ن' 'ع' + 'ع' 'ب'۔ 'ب' 'ا'

[مسئلہ ۲۹]

یا 'ا' 'ع'۔ 'ا' = 'ع' 'ب'۔ 'ب' 'ا'

پس 'ا' 'ب' 'ع' پر اس طرح تقسیم ہوتا ہے کہ 'ا' 'ع'۔ 'ع' 'ب' = 'ا'۔ 'ب' 'ا'

اس لئے 'ع' ایک ثابت نقطہ ہے۔

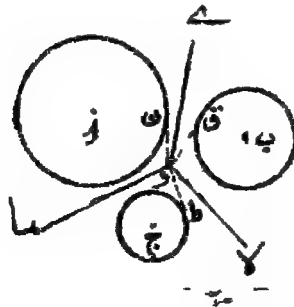
پس وہ تمام نقطے جن سے دو دائروں کے مساوی تماس کچھ سکتے ہیں ایک ایسے نقطہ مستقیم پر واقع ہوتے ہیں جو AB پر عمود وار ہے اور AB کو ایسے دو حصوں میں قطع کرتا ہے جن کے مرکزوں کا فرق نیم قطروں کے برابر کے ذرا کے مساوی ہے۔

اوپر عمل میں آنے والے پیروی کرے۔ ہم یہ ثابت کر سکتے ہیں کہ شکل (۱) میں E نہ چرکا ہر ایک نقطہ اور شکل (۲) میں E نہ چرکا ہر نقطہ جو دائروں کے باہر ہے ایسا نقطہ ہے کہ اس سے اگر ان دو دائروں تک تماس کچھ جائیں تو وہ مساوی ہوتے ہیں۔

اس سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ شکل (۱) میں سارا خط E نہ چرکا مطلوب ہے اور شکل (۲) میں E نہ چرکا وہ حصہ طریقی مطلوب ہے جو دائروں کے باہر ہے۔

ہر صورت میں E نہ چرکا دو دائروں کا بنیادی محور کہتے ہیں۔ نتیجہ صریح۔ اگر دو دائرے ایک دوسرے کے باہر جیسے شکل ۲ میں تو ظاہر ہے کہ بنیادی محور وہی خط ہے جو دائروں کے نقاط تقاطع میں سے گزرتا ہے اور انسانی مسئلہ ۵۸ کی۔ اس سے ہم باسانی دیکھ سکتے ہیں کہ اگر وہ مشترک کے کسی نقطہ سے دو متقاطع دائروں کے تماس کچھ جائیں تو یہ باہم مساوی ہوتے ہیں۔

مثالی ۲۔ تین دائروں میں سے دو کے تین بنیادی محور ایک ہی نقطہ میں سے گزرے ہیں۔



فرض کرو کہ تین دائرے ہیں جن کے مرکز 'ا'، 'ب'، 'ج' ہیں۔

وے دائروں (د) اور (ب) کا بنیادی محور ہے۔

ویماء (ا) اور (ج) کا یہ

اور ان کا نقطہ تقاطع ہے۔

یہ ثابت کیا ہے کہ دو دائروں (ب) اور (ج) کا بنیادی محور نقطہ

ویماء سے گزرتا ہے۔

اب آئیے دیکھیں کہ تینوں دائروں کے باہر واقع ہونا چاہئے یا تینوں کے اندر۔

۱۔ جبکہ وہ دائروں کے باہر واقع ہو۔

وے تینوں دائروں کے فاس 'ون'، 'وق'، 'وط' کیونچہ۔

چونکہ نقطہ و دائروں (ا) اور (ب) کے بنیادی محور پر واقع ہے

ون = وق

نیز نقطہ و دائروں (ا) اور (ج) کے بنیادی محور پر واقع ہے اسلئے

ون = وق = وٹ

اسلئے وق = وٹ یعنی و دائروں (ب) اور (ج) کے

بنیادی محور پر واقع ہے۔ (ب) اور (ج) کا بنیادی محور و میں

سے گزرتا ہے۔

۲۔ اگر دائرے اس طرح ہیں کہ و تینوں دائروں کے اندر واقع

ہو تو بنیادی محور تینوں دائروں کے مشترک وتر ہوں گے اور ہمیں

یہ ثابت کرنا ہو گا کہ یہ تینوں دائروں کے نقطہ میں سے گزرتے ہیں اسلئے ہیئت

سے مسئلہ ابھرتی ہے کہ یہ ثابت کیسے کریں۔

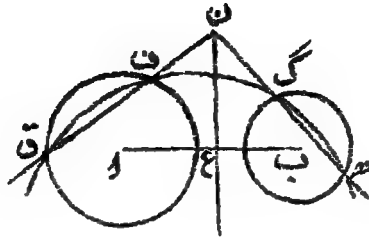
تعریف۔ تین دائروں میں سے دو دو کو اسٹھا لینے سے تین بنیادی محور

حاصل ہوتے ہیں۔ ابھی ہم نے ثابت کیا ہے کہ یہ تینوں محور ایک ہی نقطہ میں

سے گزرتے ہیں۔ اس نقطہ کو بنیادی مرکز کہتے ہیں۔

مثال ۳۔ دو معلوم دائروں کے بنیادی محور کیچنے کا عمل

معلوم کرو۔



فرض کرو کہ (ا) اور (ب) دائروں کے مرکز ہیں۔
 دائروں کا بنیادی محور دریافت کرنا مطلوب ہے۔
 (ا) اگر دائرے ایک دوسرے کو کاٹیں تو ان کے نقاط تقاطع میں سے
 گزرنے والا خط بنیادی محور ہوگا۔
 (ب) لیکن اگر دائرے ایک دوسرے کو نہ کاٹیں تو کوئی دائرہ کھینچو جو انہیں
 ق ف اور گ م پر کاٹے۔ ق ن اور م گ کو ملاؤ اور
 ان کو اتنا خارج کرو کہ یہ ن پر ملیں۔
 ا ب کو ملاؤ اور ن سے ا ب پر عمود ن ع کھینچو۔
 تب ن ع دائروں (ا) اور (ب) کا بنیادی محور ہوگا۔
 ثبوت۔ دائرہ ق ن گ م سے ن ق \times ن ف = ن م \times ن گ
 ن سے دائرہ (ا) کے مماس کا مربع = ن ق \times ن ف
 اور ن سے دائرہ (ب) کے مماس کا مربع = ن م \times ن گ
 پس ن سے دائروں (ا) اور (ب) کے مماس مساوی ہیں۔
 اس لئے ن بنیادی محور پر واقع ہے اور چونکہ ن ع مرکزوں کے خط پر
 عمود وار ہے اس لئے ن ع بنیادی محور ہے۔
 تعریف۔ اگر دائروں کا ایک نظام ایسا ہو کہ اس کے کسی دو دائروں کا
 بنیادی محور وہی ہو تو اس کو دائروں کا اہم محور نظام کہتے ہیں اور یہ سب
 دائرے اہم محور دائرے کہلاتے ہیں۔

بنیادی محور پر مشقیں

- ۱- ثابت کرو کہ دو دائروں کا بنیادی محور ان کے کسی مشترک مماس کی تصدیق کرتا ہے۔
- ۲- دو دائروں کے بنیادی محور کے کسی نقطہ سے مماس کھینچے گئے ہیں اگر اس نقطہ کو مرکز اور کسی ایک مماس کو نصف قطران کر دائرہ کھینچا جائے تو یہ دونوں دائروں کو علی القوائم کاٹے گا۔ [ملاحظہ ہو تعریف صفحہ ۱۲۲]
- ۳- دو متین دائروں کا بنیادی مرکز ہے، جس سے کسی ایک دائرہ کا مماس وہ کھینچا جائے، اگر وہ مرکز اور وہ مماس کو نصف قطران کر ایک دائرہ کھینچا جائے تو ثابت کرو کہ یہ تینوں دائروں کو علی القوائم کاٹتا ہے۔
- ۴- اگر تین دائروں میں سے کوئی دو دوسرے کے مرکزوں سے گزرتے ہیں تو ثابت کرو کہ نقاط مماس پر ان کے مشترک مماس ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں
- ۵- مثلث کے اضلاع کو قطران گتین دائرے کھینچے گئے ہیں، ثابت کرو کہ ان کا بنیادی مرکز مثلث کا عمودی مرکز ہے۔
- ۶- وہ سب دائرے جو ایک ثابت نقطہ میں سے گزرتے ہیں اور ایک دائرہ معلومہ کو زاویہ قائمہ پر کاٹتے ہیں ایک اور ثابت نقطہ میں سے بھی گزرتے ہیں۔
- ۷- ان سب دائروں کے مرکزوں کا طریق معلوم کرو جو ایک دئے ہوئے نقطہ میں سے گزرتے ہیں اور ایک دائرہ معلومہ کو زاویہ قائمہ پر کاٹتے ہیں۔
- ۸- دائرہ کھینچو جو دو نقاط معلومہ میں سے گزرے اور ایک دائرہ کو زاویہ قائمہ پر کاٹے۔
- ۹- ان دائروں کے مرکزوں کا طریق معلوم کرو جو دو معلومہ دائروں کو علی القوائم کاٹیں۔
- ۱۰- دائرہ کھینچو جو ایک نقطہ معلومہ میں سے گزرے اور دو دائروں کو علی القوائم کاٹے۔
- ۱۱- کسی نقطہ سے دو دائروں کے مماس کھینچے گئے ہیں، ثابت کرو کہ

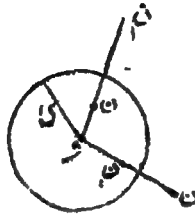
ان محاسن کے مریعوں کا فرق = دو چند مرکزوں کے ملانے والے خط کا طول \times
 اس عمود کا طول جو نقطہ مذکور سے دائروں کے بنیادی محور تک کھینچا جائے۔
 ۱۲۔ ہم محور دائروں کا نظام ہے، یہ دائرے باہم قطع نہیں کرتے، کوئی
 نقطہ ان کے بنیادی محور پر یا گیا ہے اور اس نقطہ سے کسی دائرہ کا محاسن کھینچا
 گیا ہے، اگر اس نقطہ کو مرکز اور اس کو نیم قطر مان کر ایک دائرہ کھینچا جائے تو
 ثابت کرو کہ یہ مرکزوں کے ملانے والے خط کو دو ثابت نقطوں پر کاٹے گا۔
 [ان ثابت نقطوں کو نظام کے انتہائی نقطے کہتے ہیں]
 ۱۳۔ ہم محور دائروں کے نظام میں دو انتہائی نقطے اور وہ نقطے جہاں
 یہ نظام کا کوئی دائرہ مرکزوں کے ملانے والے خط کو کاٹتا ہے مگر موسیقی صفت
 بناتے ہیں۔

۱۴۔ ہم محور دائروں کے نظام میں کسی انتہائی نقطے کا قطبی لمبا خط تمام
 دائروں کے وہی ہوتا ہے۔
 ۱۵۔ اگر دو دائرے زاویہ قائمہ پر کاٹیں تو ان میں سے کوئی ایک دوسرے
 دائرہ کے کسی قطری موسیقی تقسیم کرتا ہے۔

۸۔ تقلیب (یا الٹانا)

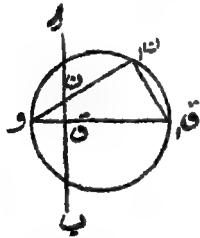
تعریفیں

۱۔ ایک ثابت نقطہ $و$ میں سے ایک خط مستقیم $ون$ کھینچا گیا ہے
 اور $ون$ یا $ون$ محدودہ پر ایک ایسا نقطہ $ن$ لیا گیا ہے کہ
 $ون \times ون = ک$ جہاں $ک$ مستقل ہے۔ نقاط $ون$ اور $ن$
 میں سے کسی ایک کو دوسرے نقطہ کا متغلوب کہتے ہیں لمبا خط اس دائرہ کے
 جس کا مرکز $و$ ہے اور نیم قطر $ک$ ۔



۲۔ و کو تقلیب کا مبدأ اور ک کو تقلیب کا نیم قطر کہتے ہیں۔ ک ۲ بعض اوقات تقلیب کے مستقل نام سے موسوم ہوتا ہے۔
 ۳۔ اگر ن کوئی طریق مرتسم کرے تو ن کے بر محل کے جواب میں ن کا متناظر مقام یا محل ہوگا اور ن جس طریق کو مرتسم کرے گا اسکو ن کے طریق کا مقلوب کہیں گے۔

تعریف ۱۔ سے ظاہر ہے کہ مبدأ میں سے گزرنے والا ہر خط اپنا خود مقلوب ہے۔
 مثال ۱۔ ایک خط مستقیم تقلیب کے مبدأ میں سے نہیں گزرتا، اس کا مقلوب معلوم کرو۔



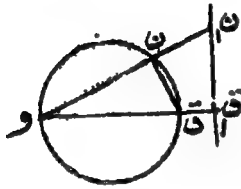
فرض کرو کہ دئے ہوئے خط
 اب پر کوئی نقطہ ن ہے،
 و مبدأ ہے اور ک تقلیب
 کا نیم قطر ہے۔

خط اب پر عمود و ق کھینچو
 ن اور ق کے مقلوب ن اور ق، بالترتیب معلوم کرو، ن ق کو
 ملاؤ تب $ون \times ون = وق \times وق$
 اس لئے نقاط ن، ن، ق، ق میں سے دائرہ گذر سکتا ہے

اس لئے $ون ق = وق ن$

= زاویہ قائمہ

پس معلوم ہوا کہ ن کا طریق ایک دائرہ ہے جو و میں سے گزرتا ہے اور اس کا قطر وق دئے ہوئے خط لواب پر عمودوار ہے۔
 مثال ۲۔ دائرہ کا منقلب معلوم کرو بلحاظ ایک ایسے نقطہ کے جو اس کے محیط پر واقع ہے۔



فرض کرو کہ دائرہ معلومہ کا
 وق قطر ہے جو مبدأ و میں
 سے گزرتا ہے۔

کوئی نقطہ ن محیط پر لو،
 تقلیب کے نیم قطر کے شے لحاظ
 سے فرض کرو کہ ق اور ن کے منقلب بالترتیب ق اور ن ہیں۔
 ن ق اور ن ق کو ملاؤ۔

تب $ون \times ون = قن$

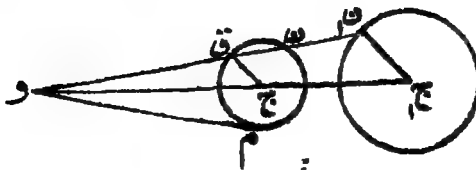
$وق \times وق =$

اس لئے نقاط ن، ن، ق، ق میں سے دائرہ گذر سکتا ہے

اس لئے $وقن = قون$

= زاویہ قائمہ

اس لئے ن ق عمودوار ہے وق پر
 پس ن کا طریق خط مستقیم ہے جو مبدأ میں اسے گذرنے والے قطر پر
 عمودوار ہے۔
 مثال ۳۔ دائرہ کا منقلب معلوم کرو بلحاظ ایسے نقطہ کے جو محیط پر واقع
 نہیں ہوتا۔



و مبداء ہے، دے ہوئے دائرہ کا مرکز ج ہے اور اس کے محیط پر کوئی نقطہ ن ہے۔

فرض کرو کہ ن کا متقlob ن ہے یعنی ون × ون = ک^۲۔
ون دوبارہ دائرہ معلوم سے اقی پر ملتا ہے، ق ج کو ملاؤ دائرہ کا
ماس وم کھینچو اور فرض کرو کہ وم = م

تب ون × ون = ک^۲ اور ون × وق = م^۲

$$\text{اس لئے } \frac{\text{ون} \times \text{ون}}{\text{ون} \times \text{وق}} = \frac{\text{ک}^2}{\text{م}^2}$$

یعنی ون : وق = ک^۲ : م^۲۔
ج کو ق ج کے متوازی کھینچو اور فرض کرو کہ یہ وج سے
ج پر ملتا ہے۔

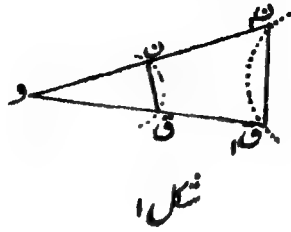
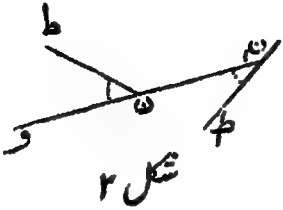
ثب وج : وج = ون : وق
ک^۲ : م^۲

اس لئے ج ثابت نقطہ ہے۔

نیز ج ن : ج ق = ون : وق

ج ن مستقل ہے اور ن کا طریق دائرہ ہے جس کا مرکز ج ہے
نتیجہ صحیح! مبداء دائرہ اور اس کے متقlob کا مرکز مشابہت ہے۔

مثال ۴۔ تقلیب کے مبداء میں سے گزرنے والا کوئی خط مستقیم
دو متقlob طریقوں کو ایک ہی زاویہ پر کاٹتا ہے جو خط کی متقابل
جانبوں میں واقع ہوتے ہیں۔



فرض کرو کہ ن اور ق دو نقطے طریق پر ہیں اور ن، ق، ایک
مقلوب ہیں بلحاظ و کے، تب

$$ون \times ون = قن = وق \times وق$$

اس لئے نقاط ن، ق، ق، ق، دائرہ کے محیط پر واقع ہوتے ہیں۔
اب فرض کرو کہ ق حرکت کرتے کرتے ن کے قریب آجاتا ہے یعنی
ق ن بالآخر ن کے طریق کا ن پر تماس ہو جاتا ہے۔ ظاہر ہے کہ ساتھ
ہی خط مستقیم ق، ن، ن کے طریق کا ن پر تماس ہو جائے گا۔

اس لئے شکل ۲ میں اگر ن ط اور ن ط نقاط ن اور ن پر کے
ماس ہوں تو $ون ط = ون ط$ یعنی خط
ون، ن اور ن کے طریقوں کو خط ون کی مقابل
کی جانبوں میں ایک ہی زاویہ پر کاٹتا ہے۔

نتیجہ صریح۔ دو تختیوں کے درمیان ان کے نقطہ تقاطع پر جو زاویہ بنتا ہے
وہ مقلوب نقطہ پر ان کے مقلوبوں کے درمیانی زاویہ کے مساوی ہوتا ہے
نیز اگر دو تختی ن پر باہم مس کریں تو ان کے مقلوب بھی مقلوب نقطہ
ن پر مس کریں گے۔

مثال ۵۔ دو نقطوں کے مقلوبوں کے باہمی فاصلہ کو ان نقطوں کے درمیانی
فاصلہ کی رقوم میں اور ان مقلوب نقطوں کے جو فاصلے مبدأ سے ہیں ان کی رقوم
میں معلوم کرو۔

[شکل ۱ مثال ۴] ن، ق، مقلوب ہیں بالترتیب ن اور ق کے

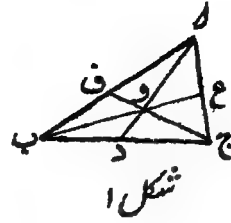
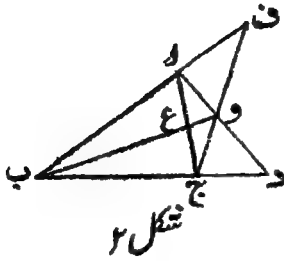
اس لئے $ون \times ون = ک^۲ = وق \times وق$
 اور متضارہ مثلثوں $ون ق$ اور $وق ن$ سے

$$\frac{ون ق}{ن ق} = \frac{ون}{وق} = \frac{ون \times ون}{ون \times وق} = \frac{ک^۲}{ون \times وق}$$

 اس لئے $ن ق = \frac{ک^۲ \times ون}{ون \times وق}$

مشقیں تقلیب سے متعلق

- ۱- $ون$ ، $ق$ ، $ط$ ہم خط نقطے ہیں اور $ن$ ، $ق$ ، $ط$ بالترتیب بلحاظ نقطہ و کے $ن$ ، $ق$ ، $ط$ کے مقلوب ہیں، ثابت کرو کہ
 (۱) اگر $ون$ ، $وق$ ، $وط$ سلسلہ حسابیہ میں ہوں تو $ون$ ، $وق$ ، $وط$ سلسلہ موسیقیہ میں ہوں گے۔
- (۲) اگر $ون$ ، $وق$ ، $وط$ سلسلہ ہندسیہ میں ہوں تو $ون$ ، $وق$ ، $وط$ سلسلہ ہندسیہ میں ہوں گے۔
- ۲- مثلث متساوی الساقین کے راس کو مبدأ مان کر مثلث کے حاطہ دائرہ کا مقلوب معلوم کرو۔
- ۳- ثابت کرو کہ کسی نقطہ و کے لحاظ سے جس کو مبدأ مانا جائے دائرہ خود اپنے آپ میں الٹ سکتا ہے۔
 [و سے جو دائرہ کا حماس ہو ک کو اس کے طول کے برابر لو]
- ۴- ثابت کرو کہ دائرہ خود اپنے آپ میں منقلب ہو سکتا ہے اگر کسی علی القوائم دائرہ کے مرکز کو مبدأ مانا جائے۔
- ۵- اب ایک دائرہ کا وتر ہے، اس کی تنصیف و پر ہوتی ہے، ثابت کرو کہ اگر و کو مرکز اور و کو تقلیب کا نیم قطر مانا جائے تو دائرہ خود اپنے آپ میں الٹ سکیگا۔



فرض کرو کہ 'د' ب' ع' ج' ف' مثلث 'ا' ب' ج' کے رؤسوں سے کھینچے گئے ہیں اور یہ ایک دوسرے کو 'و' پر اور متقابل کے اضلاع کو 'د'، 'ع'، 'ا' ف' پر کاٹتے ہیں۔
یہ ثابت کرنا ہے کہ

ب' د' × ج' ع' × ا' ف' = د' ج' × ع' ا' × ف' ب'
مثلثوں 'ا' و' ب'، 'ا' و' ج' کا قاعدہ 'ا' و' مشترک ہے اور
ب' اور ج' سے 'ا' د' پر عمود گرانے سے ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ
ب' د' : د' ج' = ا' و' ب' کا ارتفاع : ا' و' ج' کا ارتفاع
$$\frac{\text{ب' د'}}{\text{د' ج'}} = \frac{\text{ا' و' ب'}}{\text{ا' و' ج'}}$$

اسی طرح سے $\frac{\text{ج' ع'}}{\text{ع' ا'}} = \frac{\text{ا' و' ج'}}{\text{ا' و' ب'}}$

اور $\frac{\text{ا' ف'}}{\text{ف' ب'}} = \frac{\text{ا' و' ج'}}{\text{ا' و' ب'}}$

ان نسبتوں کو باہم ضرب دینے سے

$$1 = \frac{\text{ا' ف'}}{\text{ف' ب'}} \times \frac{\text{ج' ع'}}{\text{ع' ا'}} \times \frac{\text{ب' د'}}{\text{د' ج'}}$$

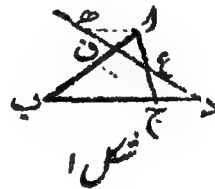
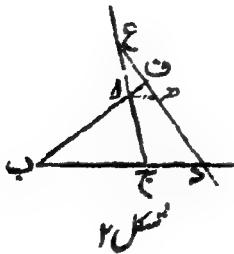
یعنی $ب ا د \times ج ع \times ا ف = د ج \times ع ا \times ف ب$
 اس مسئلہ کا عکس جو لٹے عمل سے ثابت ہو سکتا ہے نہایت ضروری ہے
 اس کا دعویٰ یہ ہے۔

اگر مثلث کے رأسوں میں سے تین خط کھینچے جائیں جو متقابل کے
 اضلاع کو ایسے حصوں میں تقسیم کریں کہ ترتیب وار کسی تین متبادل حصوں
 کا حاصل ضرب باقی کے تین حصوں کے حاصل ضرب کے مساوی ہو تو
 یہ تینوں خط ہم نقطہ ہوں گے۔

یعنی اگر $ب ا د \times ج ع \times ا ف = د ج \times ع ا \times ف ب$
 تو $ا د$ ، $ب ع$ ، $ج ف$ ہم نقطہ ہوں گے۔

۱۰۔ مینی لاس کا مسئلہ

اگر ایک خط مستقیم (قاطع) مثلث کے تین اضلاع کو یا اضلاع مندرجہ
 کو کاٹے تو ترتیب وار تین متبادل حصوں کا حاصل ضرب باقی تین
 حصوں کے حاصل ضرب کے مساوی ہوگا۔



یا ہو مثلث $ا ب ج$ ہے، اور قاطع خط اضلاع $ب ج$ ، $ج ا$ ، $ا ب$
 سے یا اضلاع مندرجہ سے بالترتیب $د$ ، $ع$ ، $ف$ پر ملتا ہے۔

یہ ثابت کرنا ہے کہ $باد \times ج \times ع \times ا ف = د ج \times ع \times ا \times ف$ ب
 ا ص کو ب ج کے متوازی کھینچو اور اتنا بڑھاؤ کہ یہ قاطع سے ص پر ملے
 متشابہ مثلثوں د ف ب، ص ا ف سے

$$\frac{ا ف}{ب} = \frac{ا ص}{باد}$$

اور متشابہ مثلثوں د ج ع، ص ا ع سے

$$\frac{ج ع}{ا} = \frac{ج د}{ا ص}$$

$$ا س لئے ضرب دینے سے $\frac{ج د}{باد} = \frac{ا ف}{ب} \times \frac{ج ع}{ا}$$$

$$یعنی $1 = \frac{باد \times ج \times ع \times ا ف}{د ج \times ع \times ا \times ف}$$$

یا $باد \times ج \times ع \times ا ف = د ج \times ع \times ا \times ف$ ب
 نوٹ :- اس مسئلہ میں قاطع کو دو اضلاع سے اور تیسرے ضلع محدودہ سے
 ملنا چاہئے (شکل ۱) یا تینوں اضلاع محدودہ سے ملنا چاہئے (شکل ۲)
 اس مسئلہ کا عکس الٹ ثبوت سے حاصل ہو سکتا ہے۔
 اگر تین نقطے بالترتیب مثلث کے دو اضلاع پر اور تیسرے ضلع محدودہ پر
 یا تینوں اضلاع محدودہ پر لئے جائیں اور یہ نقطے اضلاع کو اس طرح تقسیم
 کریں کہ ترتیب وار تین متبادل حصوں کا حاصل ضرب مساوی ہو باقی تین
 حصوں کے حاصل ضرب کے تو یہ نقطے ہم خط ہوں گے۔

تعریضیں

- ۱۔ اگر دو مثلث ایسے ہوں کہ ان کے متناظر راسوں کے ملانے والے تین خط ہم نقطہ ہوں تو ان کو اہم قطبی کہتے ہیں۔
- ۲۔ اگر دو مثلث ایسے ہوں کہ ان کے متناظر اضلاع کے تین نقاط تقاطع ہم خط ہوں تو مثلثوں کو اہم محور کہتے ہیں۔

مشقیں

- ۱۔ سیوا کے مسئلہ کی مدد سے مثلث کی مندرجہ ذیل خاصیتیں ثابت کرو۔
(۱) اضلاع کے وسطی نقاط سے اضلاع پر جو عمود کھینچے جائیں وہ ایک ہی نقطہ میں سے گذرتے ہیں۔
(۲) زاویوں کے منصف ایک ہی نقطہ میں سے گذرتے ہیں۔
(۳) مثلث کے وسطی خطوط (دو سٹائے) ایک ہی نقطہ میں سے گذرتے ہیں۔
- ۲۔ مثلث کا اندرونی دائرہ اضلاع ج ج، ج ر، ر ب کو بالترتیب د، ع، ف پر مس کرتا ہے۔ اگر ع، ف، د بالترتیب ان اضلاع سے ن، ق، ط پر ملیں تو ثابت کرو کہ ن، ق، ط ہم خط ہیں۔
- ۳۔ مثال ۲ کی ترقیم کے مطابق ثابت کرو کہ ب، د، ج، ن موسیقی صف بناتے ہیں۔
- ۴۔ اگر مثلث ا ب ج کے حاطہ دائرہ کے تماس نقاط ا، ب، ج پر کھینچے جائیں اور یہ متقابل کے اضلاع سے بالترتیب د، ع، ف پر ملیں تو ثابت کرو کہ ب، د، ج، ع، ف، ا = ج، ر، ا، ج۔
اس سے ثابت کرو کہ د، ع، ف ہم خط ہیں۔
- ۵۔ وہ خط جو مثلث کے راسوں کو اندرونی دائرہ (یا تین خارجی دائروں

- میں سے کسی دائرہ کے نقاط تاس سے ملاتے ہیں ہم نقطہ ہوتے ہیں۔
- ۶۔ مکمل ذواربقتہ الاضلاع کے قطروں کے وسطی نقاط ہم خط ہوتے ہیں۔
[ملاحظہ ہو تعریف ۴ صفحہ ۱۱۷]
- ۷۔ ثابت کردہ مکمل ذواربقتہ الاضلاع کے کوئی دو قطر تیسرے قطر کی موسیقی تقسیم کرتے ہیں۔
- ۸۔ ہم قطبی مثلث ہم محور بھی ہوتے ہیں اور برعکس اسکے ہم محور مثلث ہم قطبی بھی ہوتے ہیں۔
- ۹۔ تین دائروں کے چھ مشابہت کے مرکز ہوں گے، ثابت کردہ ان میں سے تین تین ملکر چار خطوط مستقیم پر واقع ہوتے ہیں۔

جوابات (ہندسہ ہال ایڈیٹورز) حصہ پنجم

مشقیں، صفحہ ۹

- ۱- (۱) ۳۵ (۲) ۸ (۳) ۱
- ۳- ۴۵۰، ۵۶۰، ۴ - ۱۶۵۵ سنی میٹر، ۱۲۵۰ سنی میٹر
- ۵- ۴۵۰ سنی میٹر، ۲۵۴ سنی میٹر، ۱۶۵۰ سنی میٹر، ۹۵۶ سنی میٹر

مشقیں، صفحہ ۱۵

- ۱- (۱) ہر نسبت = ۲:۳ (۲) ہر نسبت = ۳:۵ (۳) ہر نسبت ۲:۵
- ۲- (۱) ۱۵۴ (۲) ۶۰۸ (۳) ۶۴۴ سنی میٹر، ۲۵۴ سنی میٹر
- ۳- (۱) ۵۵۶ سنی میٹر (۲) ۷۷۷ سنی میٹر، ۲۵۸ سنی میٹر

مشقیں، صفحہ ۱۶

- ۱- ۵۹، ۵۶، ۵۵، ۴۰، ۳۰، ۲:۳
- ۲- ۲۵۰ سنی میٹر، ۱۵۵ سنی میٹر، ۱۴۵ سنی میٹر، ۱۰۵۵ سنی میٹر

مشقیں، صفحہ ۲۱

- ۱- (۱) ۱۵۲ (۲) ۲۵۰ (۳) ۷۷۷ سنی میٹر
- ۲- (۱) ۲۵۱ (۲) ۴۵۳ سنی میٹر
- ۳- ق ب = ۳۵۵، ب ط = ۲۵۵
- ۴- ۳۵۲ سنی میٹر، ۴۵۲ سنی میٹر، ۵ - ۲۵۱، ۱۵۸
- ۶- ۵ فٹ، ۳، ۱۲ فٹ، ۱، ۹ فٹ، ۷ - ۱۵۷، ۱۳۵، ۱۵۹۵
- ۸- ۵۰ سنی میٹر، ۹ - ۷۷۷ سنی میٹر، ۱۴۵ سنی میٹر، ۲۵۱ سنی میٹر

۸ - ۱۰۶ فٹ

۷ - ۷۲ فٹ

مشقیں، صفحہ ۵۳

۵ - ۲۸:۳۱ تقریباً

۳ - ۵۵۲

مشقیں، صفحہ ۵۸

۲ - ۳۶۰ سنتی میٹر

۱ - ۱۰۵۵ مربع انچ

۴ - ۱۱۵۰

۳ - ۶۲ مربع سنتی میٹر

۵ - ۳۳۶۹ ایکڑ

مشقیں، صفحہ ۶۰

۷ - ۸۶۰ سنتی میٹر

۶ - ۲۶۹ سنتی میٹر

مشقیں، صفحہ ۶۳

۲ - ۲ مربع فٹ ۳ - ۱۰ مربع سنتی میٹر

۱ - $\frac{1}{4}$

۵ - ۵۱۶

۲ - ۵۱۶

مشقیں، صفحہ ۶۷

۲ - ۳۳۳'۳۳" ۳ - ۹ فٹ ۳ انچ

۴ - ۳۶۷۵ مربع سنتی میٹر

۵ - ۲۶۵ سنتی میٹر

۶ - ۱۵۶۳۸ مربع انچ

۷ - ۳۶۶ میٹر، ۱۵۵ میٹر

۹ - ۵۱۲ ایکڑ

۸ - ۹۰ ایکڑ

۱۰ - ۱۵۰ سنتی میٹر کو تبصرہ کرتا ہے۔

مشقیں، صفحہ ۶۸

۷ - ۲۵۶ : ۸۱

۶ - $\frac{1}{4}$

۲ - ۲۶:۱

مشقیں، صفحہ ۷۱

- ۳- ۲۶۵ مربع سنتی میٹر، ۶۶۴ مربع سنتی میٹر، ۳۶۸ سنتی میٹر
۴- ۱:۴ ۵- ۷۶۲ ۸- ۶۶۲ ۹- ۳۶۸ سنتی میٹر

مشقیں، صفحہ ۷۲

- ۱- ۶۶:۱ ۳- ۴۶۹ ۴- ۶۶۹ سنتی میٹر

مشقیں، صفحہ ۷۷

- ۱- ۱۱۷۵۶ مربع انچ
۲- ۱۰۰ (۱) ۵۷۶ (۲) رقبہ کی اکائیاں (۳) ۱۸۶۵
۳- (۲۶۴، ۱۶۳) (۲۶۴، ۱۶۳) (۲۶۴، ۱۶۳) تقریباً

مشقیں، صفحہ ۸۱

- ۱۰- (۱) $1 - \frac{5}{4}$ (۲) $15 - \frac{5}{4}$ فٹ

مشقیں، صفحہ ۹۵

- ۱- ۱۵ (۶، ۸)
۲- ۱۵، ۳۵، ۴۵، ۵۵ (۲۰، ۶۰) (۵۰، ۶۰)
۳- ۱۵۸۳
۴- ۱۵۵۵
۵- ۱۵۱۴
۶- ۱۵۹۳

مشقیں، صفحہ ۱۰۱

- ۱- ۱۵۶۳ مربع سنتی میٹر
۲- ۸۶۵۵
۳- ۴۳۶۳۰ مربع سنتی میٹر
۴- ۹۰
۵- ۲۰۶۸۲
۶- ۱۶۱۴
۷- ۲۰۶۸۲ مربع سنتی میٹر
۸- ۲۰۶۸۲

۱۲- ۵۶° ۱۵- ۴۳ فٹ ۱۶- ۱۸ مربع سنتی میٹر ۱۷- ۴۰ ۱/۲ مربع سنتی میٹر ۱۸- ۱۵۲° ۱۹- ۲۲ ۱/۴
مشقیں، صفحہ ۱۰۹

عہ	۱۵°	۳۰°	۴۵°	۶۰°	۷۵°	۹۰°
نار	۸۵۳	۹۵۲	۱۱۵۳	۱۴۵۰	۳۰۵۹	۴۵۶۷

- ۱- ۸۵۹ مربع سنتی میٹر (۱۲) ۷۵° یا ۱۰۸° (۳) علی القوائم
۲- جب سلاح کا میلان پٹریوں کے ساتھ مساوی ہو۔
۳- جب 'ن'، 'ب' کا وسطی نقطہ ہو تو (۱) اعظم ہے (۲) اقل ہے
۴- اقل جبکہ ۳ = ۶ - ۲۵
۵- ۳۵۲ - ۸ - ۹

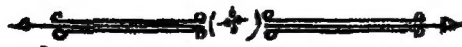
مشقیں، صفحہ ۱۱۶

۱- ۶۵۰ (۱) ۱۵۲ (۲) سنتی میٹر

مشقیں، صفحہ ۱۲۱

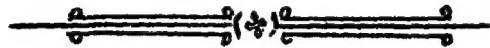
۱- ۴۵۰ سنتی میٹر، ۸۵۸ سنتی میٹر

۲- ۱۵۲۰ (۱) ۱۵۹۳ (۲)



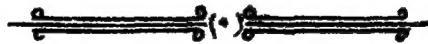
دیکھو

فہرست اصطلاحات



Antecedent (ratio)	مقدم (نسبت)
Arithmetical progression	سلسلہ حسابیہ
Componendo	ترکیب نسبت
Consequent (ratio)	مؤخر (نسبت)
Cosine	جیب التمام
Cosecant	قاطع التمام
Cotangent	ماس التمام
Dividendo	تفصیل نسبت
Extreme and mean ratio	انتہائی اور وسطی تقسیم (نسبت)
Equiangular triangles	متساوی الزویا مثلثات
Geometrical progression	سلسلہ ہندسیہ
Harmonic conjugates	موسیقی مزدوج
Harmonic progression	سلسلہ موسیقیہ
Harmonic Section	موسیقی تقسیم
Homothetic figures	ہم وضع اشکال
Incommensurable	متباہن
Inversion	تقلب
Maxima and minima	اعظم اور اقل قیمتیں

Pencil	پنسل
Pole	قطب
Polar	قطبی
Proportion	تناسب
Ptolemy's Theorem	بطلمیوس کا مسئلہ
Range	صف
Rectangle (of different parts of a line)	سطح (یا حاصل ضرب) خط کے مختلف حصوں کا
Radical axis	بنیادی محور
Secant	قاطع
Similar figures	متشابه اشکال
Similitude (centre of)	شابہت (کا مرکز)
Sine	جیب
Tangent	ماس
Transversal	قاطع خط
Trigonometrical ratio	(علم) مثلثی نسبت



غلطکے

صفحہ	سطر	غلط	صحیح
۳	۱۱	ما	ما
۱۴	۱۸	خارجی	خارجی
۱۹	۷	ب ج . ع ف	ب ج : ع ف
۲۸	۲۳	ع	ع
۴۹	۹	”کے“ نائڈ ہے	گن
۶۷	۱۸	گیا	گن
۸۰	۲	نقطہ	نقطہ
۸۴	۷	نقطہ	نقطہ
۸۵	۲۲	صفحہ ۱۲۱	صفحہ ۱۲۲
۱۰۲	۱۰	کم سے کم	زیادہ سے زیادہ
۱۰۳	۹	۹۳	۹۸
۱۰۵	۱۱	ن	ن
۱۱۱	۱۴ (تیسری)	تیسری	دوسری
۱۱۵	۲	مستقیم	مستقیم
۱۳۸	۱۲	ک ۲	ک ۲
۱۳۹	۹	ن ج	ن ج
۱۴۰	چوتھی اور پانچویں سطر کے درمیان ہونا چاہئے	ن ج	ن ج